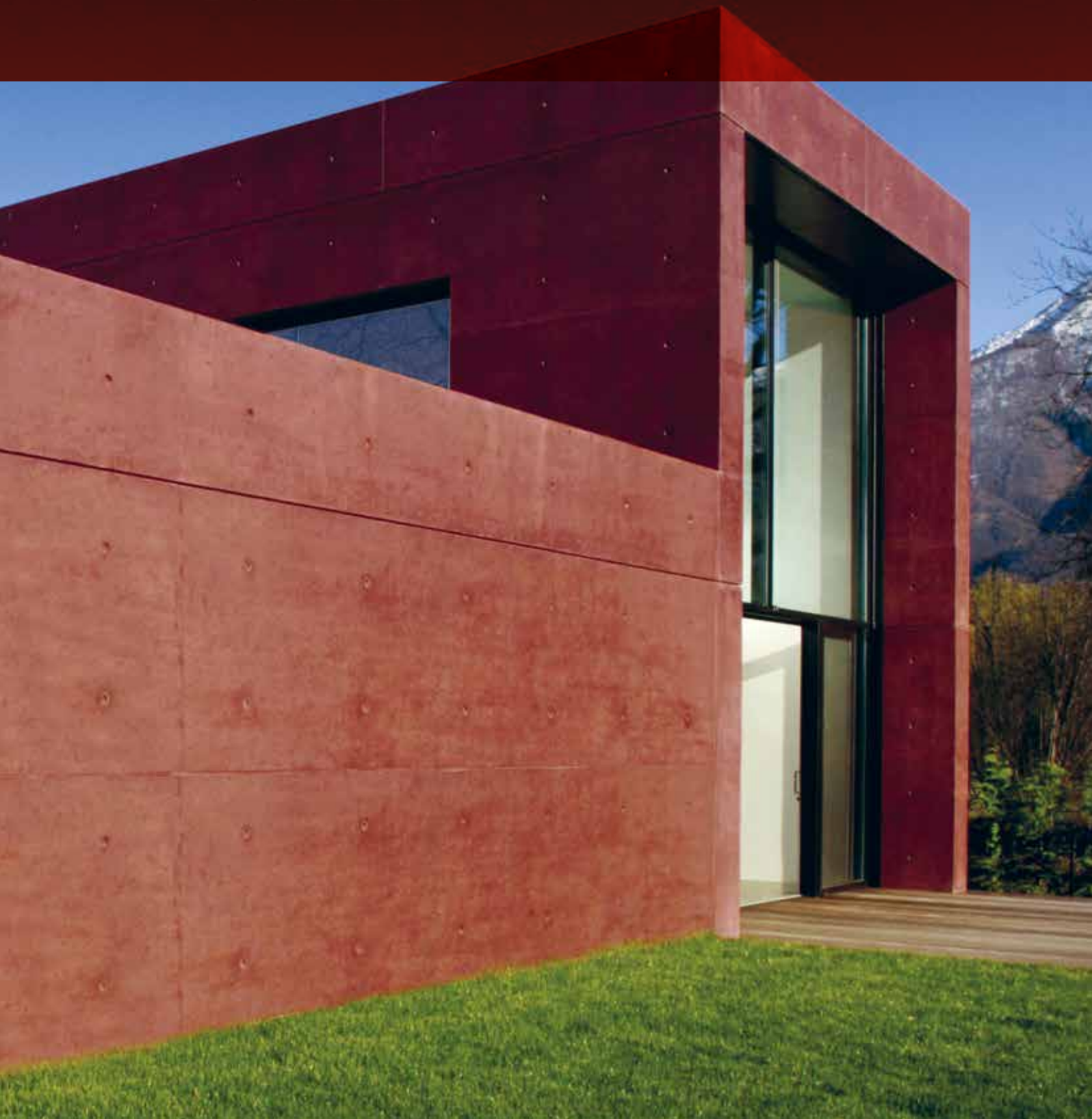


**REPENSEZ LE BÉTON.**  
ESTHÉTIQUE, TRÈS PERFORMANT,  
DURABLE.





Le béton est un matériau performant et extrêmement polyvalent. Volontairement utilisé par les concepteurs et transformé de manière compétente par les professionnels du bâtiment, il apporte une note d'élégance, permet la construction d'habitations modernes et favorise l'économie circulaire. Nos experts vous conseillent et vous approvisionnent sur plus de 35 sites en Suisse. Nous garantissons ainsi des solutions innovantes et fiables qui sont aussi variées que vos projets. Que ce soit dans le domaine du bâtiment ou des travaux publics, avec nos produits et nos prestations de service vous construisez de manière innovante, durable et numérique pour les générations futures.

# Holcim – votre partenaire local

Avec Holcim, vous avez un partenaire local avec des solutions durables, innovantes et numériques tout au long du processus de construction.



## Zurich | Schaffhouse

- 1 Werk Schaffhausen | Beton, Kies  
+41 58 850 01 49
- 2 Werk Hüntwangen | Kies  
+41 58 850 02 50
- 3 Werk Glattbrugg | Beton  
+41 58 850 02 50
- 4 Werk Bülach | Beton  
+41 58 850 02 50

## Genève

- 5 Centrale de Carouge | Bétons  
+41 58 850 05 00
- 6 Centrale de Vernier | Bétons  
+41 58 850 05 00
- 7 Gravière de Sézégny | Granulats  
+41 58 850 05 00

## Tessin

- 8 Centrale Avegno | Calcestruzzi, Inerti  
+41 58 850 00 40
- 9 Centrale Cevio | Calcestruzzi  
+41 58 850 00 40
- 10 Centrale Manno | Calcestruzzi  
+41 58 850 00 40
- 11 Centrale Osogna | Inerti  
+41 58 850 00 40

## Suisse du Nord-Est

- 12 Werk Bürglen | Beton, Kies  
+41 58 850 03 40
- 13 Werk St. Gallen | Beton, Kies  
+41 58 850 03 40
- 14 Werk St. Margrethen | Beton, Kies  
+41 58 850 03 40
- 15 Werk Niederstetten | Beton  
+41 58 850 03 40
- 16 Werk Kirchberg | Kies  
+41 58 850 03 40

## Suisse du Nord-Ouest

- 17 Werk Birsfelden | Beton, Kies  
+41 58 850 00 40
- 18 Werk Bremgarten | Beton, Kies  
+41 58 850 01 79
- 19 Werk Eiken | Beton, Kies  
+41 58 850 00 48
- 20 Werk Kleindöttingen | Beton, Kies  
+41 58 850 45 11
- 21 Werk Aesch | Beton, Kies  
+41 58 850 00 40
- 22 Werk Thürnen | Beton, Kies  
+41 58 850 01 79
- 23 Werk Füllinsdorf | Beton, Kies  
+41 58 850 00 48
- 24 Werk Mülligen | Beton, Kies  
+41 58 850 00 40
- 25 Umschlagplatz Siggenthal | Kies  
+41 58 850 01 65

## Suisse centrale

- 26 Werk Kehrsiten | Kies  
+41 58 850 03 12
- 27 Werk Oberdorf NW | Beton, Kies  
+41 58 850 01 37
- 28 Werk Stansstad | Kies  
+41 58 850 03 12
- 29 Werk Küssnacht | Beton, Kies  
+41 58 850 01 20

## Fribourg | Broye

- 30 Centrale d'Avenches | Bétons, Granulats  
+41 58 850 08 00
- 31 Centrale de Lully | Bétons, Granulats  
+41 58 850 08 00
- 32 Centrale de Romont | Bétons, Granulats  
+41 58 850 08 00
- 33 Centrale de Bulle | Bétons  
+41 58 850 08 00
- 34 Centrale de Granges-près-Marnand | Bétons  
+41 58 850 00 40

## Vaud-Ouest

- 35 Centrale de Bière | Bétons, Granulats  
+41 58 850 08 80
- 36 Centrale de La Sarraz | Granulats  
+41 58 850 08 80
- 37 Centrale de Bussigny | Bétons  
+41 58 850 08 80
- 38 Centrale de Morges | Bétons  
+41 58 850 08 80

## Vaud-Est | Valais

- 39 Centrale de Villeneuve | Bétons  
+41 58 850 06 80
- 40 Centrale d'Aigle | Bétons, Granulats  
+41 58 850 06 80
- 41 Centrale de Châtel-St-Denis | Bétons  
+41 58 850 06 80
- 42 Centrale de Martigny | Bétons  
+41 58 850 00 40
- 43 Centrale de Sierre | Bétons, Granulats  
+41 58 850 06 80
- 44 Centrale de Sion | Bétons  
+41 27 324 70 80

## Cimenterie

- Z1 Cimenterie Eclépens | Westschweiz  
+41 58 850 92 81
- Z2 Zementwerk Untervaz | Deutschschweiz  
+41 58 850 32 11
- Z3 Zementwerk Siggenthal | Deutschschweiz  
+41 58 850 55 55



55 % de nos livraisons de ciment se font par rail.



Tous les produits peuvent être commandés en ligne 24/7. Vous pouvez accéder et gérer tous les documents et toutes les factures en ligne.



À partir de 2020, nous utiliserons les premières bétonnières 5 essieux entièrement électriques qui fonctionnent de manière plus durable et silencieuse avec de l'électricité à la place du diesel.



100 % de notre consommation électrique provient des énergies renouvelables.

# REPENSEZ LE BÉTON. ESTHÉTIQUE, DURABLE, PUISSANT.



## Bétons esthétiques



Ammocret – le béton calcaire



Artecret – le béton apparent



Colorcret – le béton coloré

## Bétons durables



EvopactZERO – le béton neutre pour le climat



Evopact et EvopactPLUS – les bétons respectueux des ressources



Bétons recyclés

## Bétons de performance



Selfpact – le béton autocompactant



Easypact – le béton facilement ouvrable



Quickpact – le béton à durcissement rapide



Drypact – le béton à séchage rapide



Shotpact – le béton projeté



Steelpact – le béton renforcé de fibres d'acier



Fiberpact – le béton renforcé de fibres polymères



Strongpact – le béton hautes performances



Ductal® – le béton fibré ultra-hautes performances



Aquapact – le béton imperméable



Lightpact – le béton léger et isolant



Formopact – le béton à faible retrait

## Bétons classiques



Bétons classiques – bétons CAN pour le bâtiment



Bétons classiques – bétons CAN pour le génie civil

## Autres bétons et mortiers



Bétons non normés



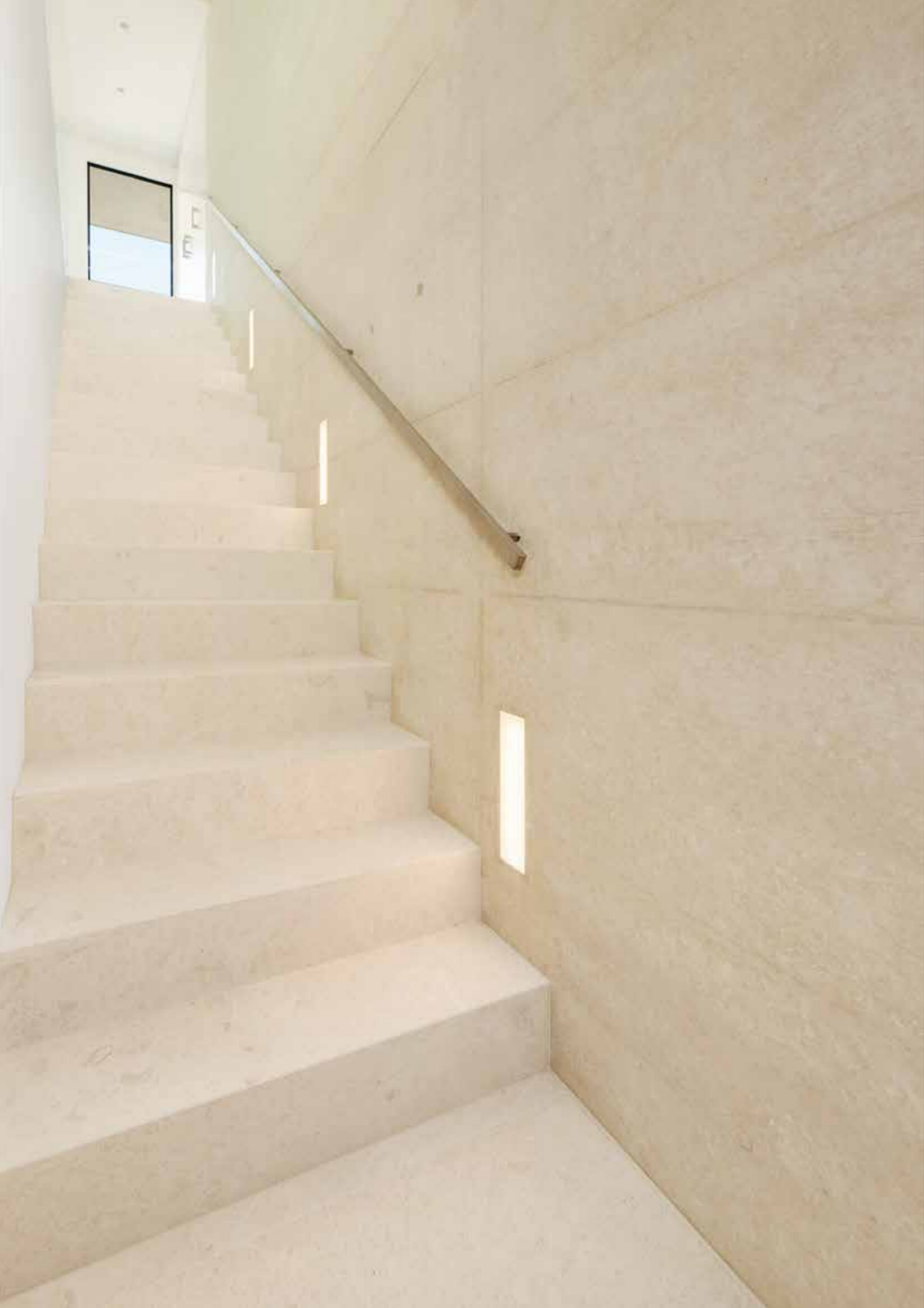
Mortier

## Sommaire

<b>Bétons esthétiques</b>	<b>8</b>
Ammocret – le béton calcaire	11
Artecret – le béton apparent	12
Colorcret – le béton coloré	14
<b>Bétons durables</b>	<b>17</b>
EvopactZERO – le béton neutre pour le climat	18
Evopact et EvopactPLUS – les bétons respectueux des ressources	21
Bétons recyclés	22
<b>Bétons de performance</b>	<b>25</b>
Selfpact – le béton autocompactant	26
Easypact – le béton facilement ouvrable	29
Quickpact – le béton à durcissement rapide	30
Drypact – le béton à séchage rapide	33
Shotpact – le béton projeté	34
Steelpact – le béton renforcé de fibres d'acier	37
Fiberpact – le béton renforcé de fibres polymères	38
Strongpact – le béton hautes performances	41
Ductal® – le béton fibré ultra-hautes performances	42
Aquapact – le béton imperméable	45
Lightpact – le béton léger et isolant	46
Formopact – le béton à faible retrait	48
<b>Bétons classiques   Autres bétons et mortiers</b>	<b>51</b>
Bétons classiques – bétons CAN pour le bâtiment	52
Bétons classiques – bétons CAN pour le génie civil	53
Bétons non normés	54
Mortier	55
<b>Votre partenaire local</b>	<b>56</b>
L'expertise technique	58
Concepts de logistique	59
Un seul interlocuteur	60
Une plate-forme numérique	61



BÉTONS ESTHÉTIQUES



**Ammocret** – le béton calcaire

## Le béton architectural à la nuance naturellement chaude

**Les surfaces en béton apparent se distinguent par la nuance chaude du calcaire beige du Jura et convainquent également par leur toucher. Ammocret convient pour les arêtes précises et acérées, mais il peut également être travaillé et dévoile alors son aspect chaleureux.**

### Domaines d'application

Ammocret est adapté pour les constructions et les éléments de construction exigeants en béton apparent. Il s'agit des habitations, mais également d'éléments individuels destinés à donner un accent particulier, tels que des murs individuels, des murs d'enceinte ou de séparation.

### Informations sur le produit

Ammocret est disponible sous les formes suivantes:

- Ammocret A, Ammocret B, Ammocret C selon CAN; des autres formes sur demande. Tous avec du ciment gris ou blanc
- Revêtement calcaire, béton maigre avec ciment gris ou blanc

Attention: pour des raisons de qualité, Ammocret est uniquement transporté en camion malaxeur par un personnel spécialisé formé.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages d'Ammocret en fonction de l'ouvrage.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Pour des constructions particulièrement durables, il est recommandé d'utiliser le ciment Susteno. Arctecret permet de créer des surfaces en béton apparentes spéciales avec du gravier et du sable au lieu du calcaire. Les pierres et rochers artificiels peuvent être réalisés avec du Shot-pact retravaillé.

### Avantage

- Ammocret s'intègre parfaitement à l'environnement naturel et valorise au mieux les formes cubiques.
- Bouchardé, piqué, sablé ou gratté, Ammocret offre un aspect différent selon l'utilisation.
- Ammocret se laisse parfaitement combiner avec du verre, de l'acier inox ou du bois foncé.
- Ammocret est un béton apparent au caractère inimitable.

Artecret – le béton apparent

## Surfaces en béton au caractère unique

**Artecret permet de créer des surfaces en béton artistiques et harmonieuses. L'effet architectural des enveloppes des édifices et des corps de bâtiment peut être modifié à loisir par des coffrages, des traitements de surface ou des matrices et des photos.**

### Domaines d'application

Artecret convient pour toutes les surfaces en béton apparentes. Artecret permet de conférer des textures aux façades, aux surfaces murales ou aux murs d'enceinte. Il est ainsi possible de créer des impressions particulièrement exigeantes ou des jeux de lumières et d'ombres surprenants.

### Informations sur le produit

Artecret est disponible sous les formes suivantes:

- Artecret A, Artecret B, Artecret C selon CAN;
- des autres formes sur demande

Artecret est livrable en béton grue et béton pompé. Il convient pour les constructions en béton apparent exigeantes.

Attention: la grande importance de la surface d'Artecret requiert le plus souvent des essais préalables ainsi qu'une planification et une réalisation soigneuses.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages d'Artecret en fonction de votre projet.

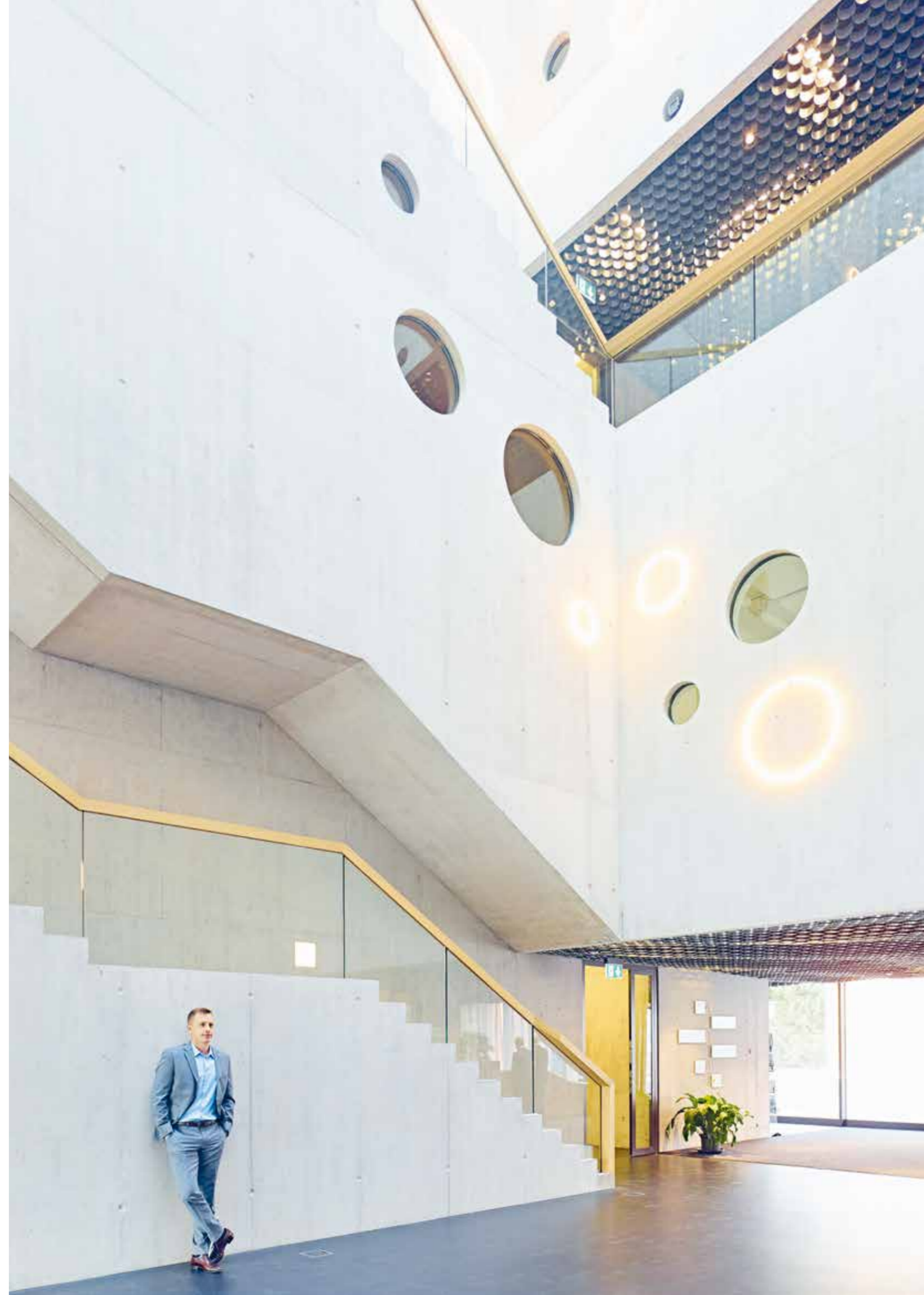
### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Les réalisations plus durables reposent sur Evopact. Ammocret est le béton architectural pour donner un caractère de béton apparent marqué original et particulièrement chaud. Colorcret offre un large choix de bétons colorés. Selfpact est souvent utilisé dans les cas de géométries complexes et d'armatures denses.

### Avantage

- Artecret permet de créer des surfaces en béton apparent inimitables.
- La structure porteuse peut être modifiée ou aliénée optiquement.
- La structure entièrement minérale est conservée.





**Colorcret** – le béton coloré

## Met des accents et scénarise les espaces de vie

**Colorcret crée des surfaces en béton parfaitement coordonnées. L'effet architectural des enveloppes des édifices et des corps de bâtiment peut être modifié à loisir par des pigments de couleur, des coffrages, des traitements de surface ou des matrices et des photos.**

### Domaines d'application

Colorcret convient pour toutes les surfaces en béton apparentes. Colorcret permet de conférer des couleurs aux façades, aux surfaces murales ou aux murs d'enceinte. Il est ainsi possible de créer des impressions particulièrement séduisantes et hautes en couleur.

### Avantage

- Colorcret permet de créer des surfaces en béton apparent inimitables tout en conservant sa texture béton caractéristique.
- La couleur de la structure porteuse peut être modifiée.
- L'usure ou les intempéries ne peuvent pas détacher de couche de couleur de la surface, la couleur reste visible et inaltérée.

### Informations sur le produit

Colorcret est disponible dans de nombreuses nuances avec du ciment gris ou blanc:

- Colorcret A, Colorcret B, Colorcret C selon CAN; des autres formes sur demande

Colorcret est livrable en béton grue et béton pompé. Il convient comme béton apparent pour les utilisations de béton coloré.

Attention: les bétons colorés avec du ciment gris ne paraissent pas aussi clairs et lumineux que les bétons avec du ciment blanc. L'intensité de la couleur dépend du dosage et de la qualité des pigments. Un traitement hydrofuge ultérieur de la surface est recommandé ainsi que des essais préalables.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Colorcret en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Les réalisations plus durables reposent sur Evopact. Ammocret est le béton architectural pour donner un caractère de béton apparent marqué original et particulièrement chaud. Arcret permet de créer des surfaces en béton apparent au caractère inimitable. Selfpact est souvent utilisé dans les cas de géométries complexes et d'armatures denses.



**BÉTONS DURABLES**

## Totalement neutre en CO<sub>2</sub> et unique

**EvopactZERO est le seul béton entièrement neutre pour le climat de Suisse. Il est composé de ciment Susteno respectueux des ressources et de granulats recyclés. Les émissions de CO<sub>2</sub> du béton sont entièrement compensées par des projets climatiques suisses et/ou internationaux.**

### Domaines d'application

EvopactZERO convient à tous les éléments de construction du bâtiment: fondations, parois intérieures et extérieures, escaliers et dalles.

### Avantage

- Grâce à des compensations, EvopactZERO est neutre pour le climat.
- La réutilisation de matériaux de construction recyclés dans le ciment et le béton préserve les volumes de décharge et raccourcit les trajets.
- EvopactZERO élimine les émissions de CO<sub>2</sub> sans compromis en termes de qualité du béton.
- Une chaleur d'hydratation réduite et un comportement de retrait faible par rapport à d'autres bétons recyclés réduisent le risque de formation de fissures.
- EvopactZERO simplifie sensiblement le respect des standards Minergie ou SNBS (Construction durable Suisse).

### Informations sur le produit

EvopactZERO est disponible sous les formes suivantes:

- EvopactZERO A, EvopactZERO B, EvopactZERO C selon CAN; des autres formes sur demande

EvopactZERO est livrable en béton grue et béton pompé.

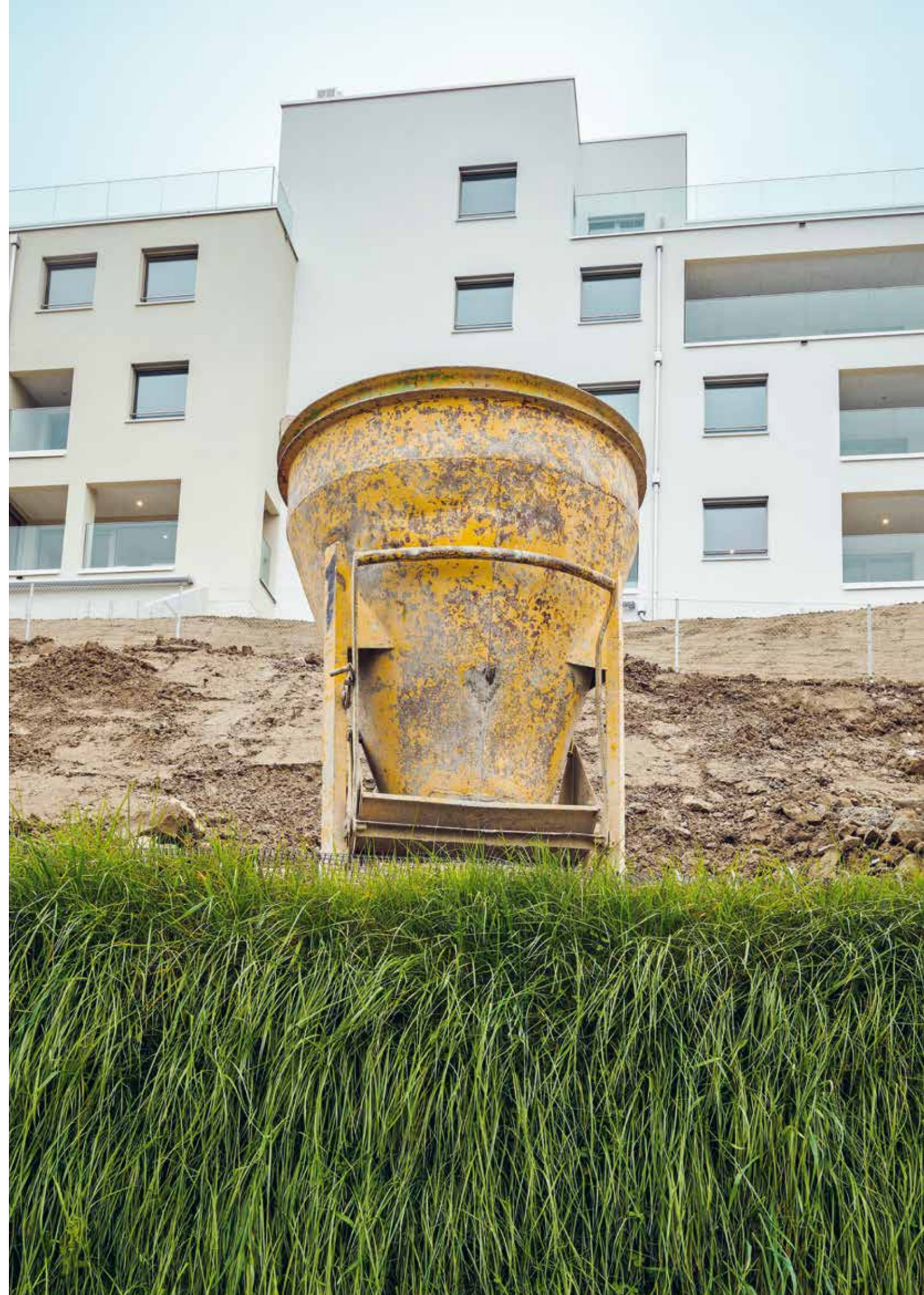
Attention: pour la compensation du CO<sub>2</sub>, il est possible de choisir entre des projets de compensation entièrement suisses ou internationaux.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages d'EvopactZERO en fonction de votre projet.

### Des bétons silimaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

EvopactPLUS fournit les mêmes prestations, mais sans la compensation du CO<sub>2</sub>. Easypact est idéal pour une plus grande ouvrabilité. Si le poids est important, Lightpact peut être la solution.





Evopact et EvopactPLUS – les bétons respectueux des ressources

## Réduisent les émissions de CO<sub>2</sub> et ferment les cycles de matériaux

**Evopact est un béton durable qui contient du ciment Susteno respectueux des ressources. Il apporte une contribution substantielle à l'économie circulaire et sauvegarde l'environnement grâce à une nette réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Evopact présente des propriétés de béton frais et durci comparables aux bétons avec des ciments classiques.**

### Domaines d'application

Evopact convient à tous les éléments de construction du bâtiment: fondations, parois intérieures et extérieures, escaliers et dalles.

### Informations sur le produit

Evopact est disponible sous les formes suivantes:

- Evopact avec granulats naturels
- EvopactPLUS avec granulats recyclés

Evopact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: Evopact répond aux standards Minergie et SNBS (Construction durable Suisse).

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages d'Evopact en fonction de votre projet.

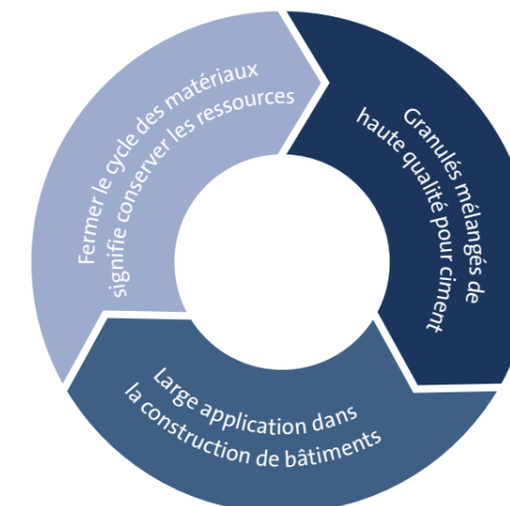
### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

EvopactZero est le premier et le seul béton entièrement neutre en CO<sub>2</sub> de Suisse. Aquapact est la solution pour les éléments de construction imperméables. L'Arcretret esthétique ou le Colorcret coloré conviennent également pour les surfaces en béton apparent. Lightpact diminue le poids de la construction.

### Avantage

- Evopact émet 10 à 20% de CO<sub>2</sub> en moins par mètre cube de béton.
- La réutilisation de granulats de béton de démolition et de matériaux minéraux non triés préserve les volumes de décharge et raccourcit les trajets.
- Une chaleur d'hydratation réduite et un comportement de retrait faible réduisent le risque de formation de fissures.



## Bétons recyclés

# Fermer le cycle des matériaux

**Les bétons recyclés contiennent des proportions variables de béton de démolition et de matériaux minéraux non triés au lieu de granulats naturels. La réutilisation de matériaux recyclés ferme le cycle des matériaux et contribue de manière importante à la construction durable.**

### Domaines d'application

Les bétons recyclés selon le cahier technique SIA 2030 sont principalement utilisés dans le bâtiment. Selon leur composition, ils sont adaptés aux fondations, aux murs de soutènement, aux parois intérieures et extérieures ou pour les escaliers et les dalles. Utilisé comme béton maigre, la part de granulats recyclés du béton recyclé peut s'élever à 100%.

### Informations sur le produit

Les bétons recyclés sont disponibles sous les formes suivantes:

- Béton à base de granulats de bétons de démolition
- Béton à base de granulats de matériaux minéraux non triés

Les bétons recyclés sont disponibles en béton grue ou béton pompé.

Attention: les propriétés et l'utilisation d'un béton recyclé dépendent fortement du type et de la quantité des granulats issus de la démolition.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages des bétons recyclés en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

EvopactZERO est le béton recyclé le plus durable et exempt de CO<sub>2</sub>. Evopact et EvopactPLUS permettent de réaliser des constructions plus durables. Aquapact est la solution pour les éléments de construction imperméables.

### Avantage

- Les bétons recyclés préservent les ressources de gravier et les volumes de décharge.
- Les bétons recyclés permettent également de répondre aux exigences élevées de Minergie-ECO.
- Les bétons recyclés sont des matériaux de construction porteurs d'avenir et tenant compte des générations futures.





**BÉTONS DE PERFORMANCE**

Selfpact – le béton autocompactant

## Le bétonnage simple et rapide

**Selfpact se compacte de manière autonome, comble de manière fiable les zones les plus étroites du coffrage et donne des surfaces pratiquement exemptes de pores. Il le doit à sa grande fluidité et à l'auto-desaération.**

### Domaines d'application

Selfpact est utilisé pour tous les éléments de construction dans le bâtiment et le génie civil ainsi que pour les remises en état. Selfpact est le matériau de choix lorsque le temps presse, l'armature est très dense ou que des zones difficilement accessibles doivent être bétonnées.

### Informations sur le produit

Selfpact est disponible dans différentes classes de consistance sous les formes suivantes:

- Selfpact 1, Selfpact 2 et Selfpact 3;  
des autres formes sur demande

Selfpact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: Selfpact nécessite un coffrage compact et sécurisé contre la poussée. La pression du coffrage élevée du béton frais doit être prise en compte pour le dimensionnement du coffrage. La cure doit avoir lieu immédiatement après le bétonnage.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Selfpact en fonction de votre projet.

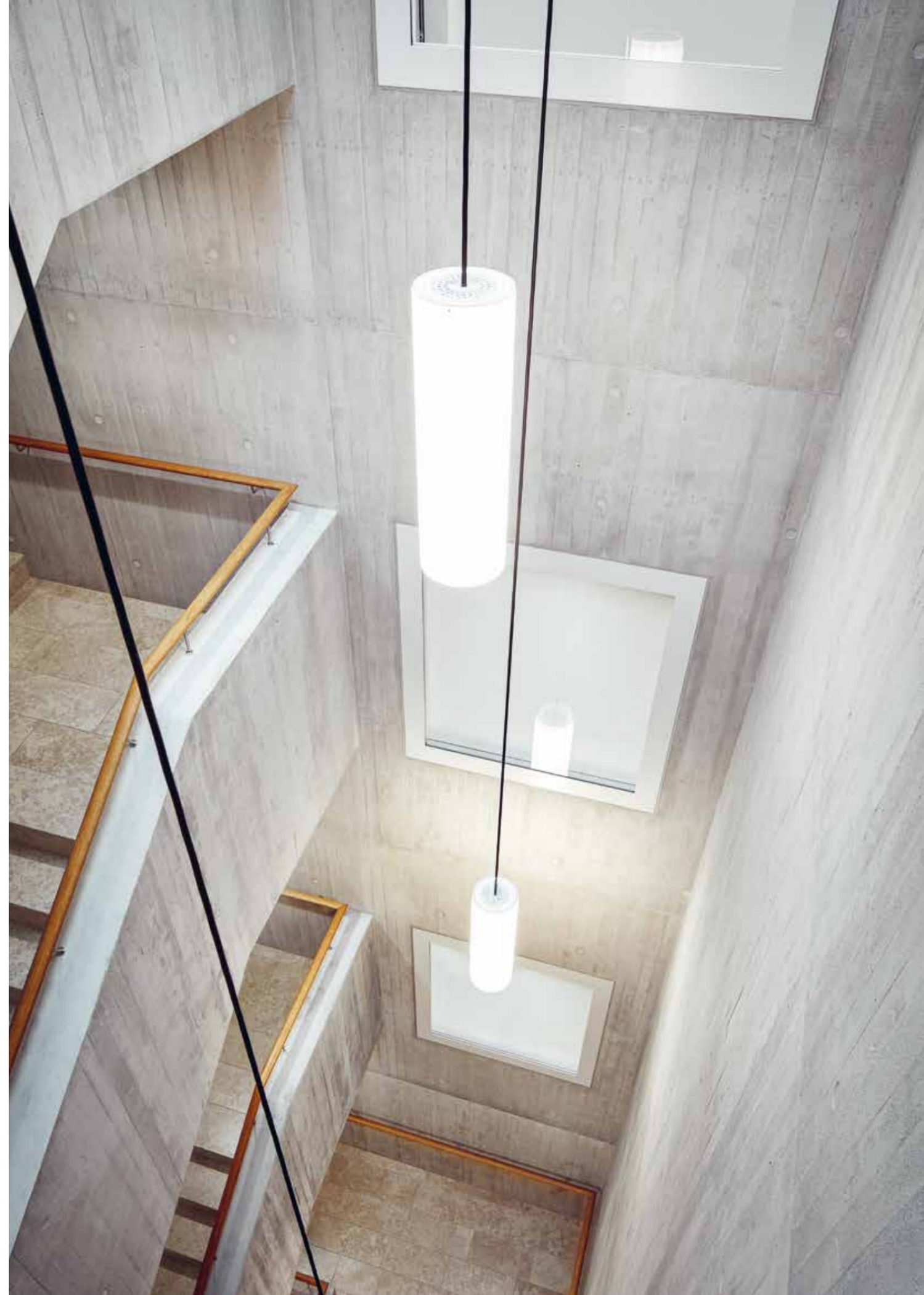
### Des bétons similaires

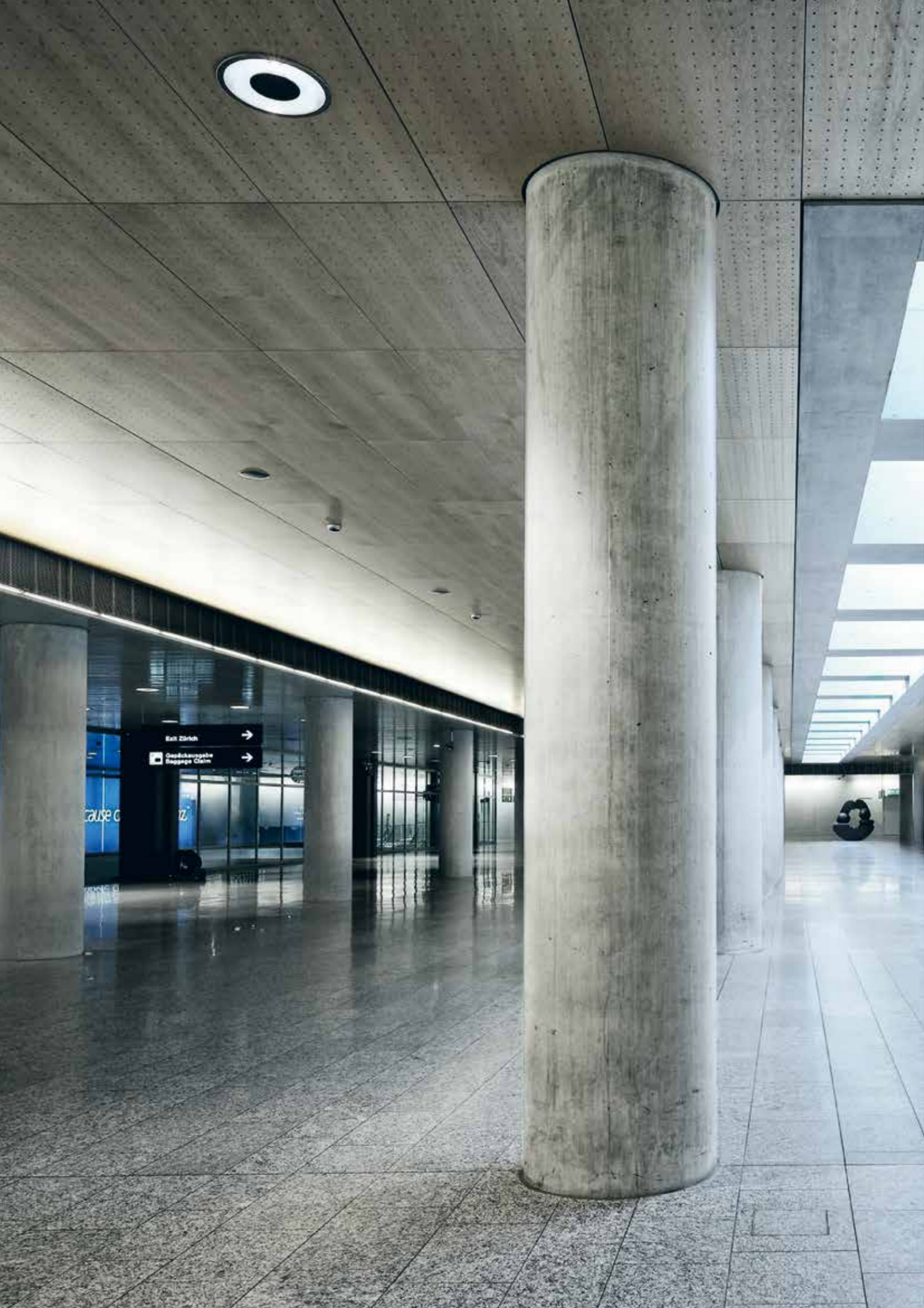
Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Easypact est l'alternative facilement compactable. Arctecret permet de créer des surfaces de béton apparentes spéciales. Evopact permet de réaliser des constructions plus durables. Le Strongpact hautes performances peut également être autocompactant.

### Avantage

- Selfpact réduit le temps de pose d'env. 50% par rapport au béton vibré sur les parois et d'env. 70% pour les éléments de construction horizontaux.
- Selfpact requiert moins de personnel et diminue donc les coûts, l'énergie et le temps.
- Selfpact offre une qualité de surface élevée et augmente sensiblement la liberté en termes de conception.
- Selfpact enveloppe parfaitement l'armature, évite les erreurs de compactage et rend ainsi les éléments de construction plus durables.
- La suppression du compactage élimine une source sonore, libère le personnel d'un travail fastidieux et prolonge la durée de vie des coffrages.





**Easypact** – le béton facilement ouvrable

## Le bétonnage simple sans grand compactage

**Easypact simplifie et accélère le bétonnage et convainc également avec des surfaces peu poreuses. Grâce à sa consistance très fluide, il remplit les éléments de construction minces, aux formes complexes et hautement armés et nécessite seulement un compactage léger.**

### Domaines d'application

Dans le bâtiment pour les dalles d'étages ou les grandes surfaces planes telles que les niveaux de parking, les sols industriels ou les parois fortement armées. Easypact convainc dans les projets sensibles aux nuisances sonores en centre-ville.

### Informations sur le produit

Easypact est disponible dans trois classes de consistance différentes sous les formes suivantes:

- Easypact 5 et Easypact 6

Easypact est livrable en béton grue, en béton pompé et en monobéton. Easypact convient particulièrement pour les éléments de construction élancés ou d'une superficie importante.

Attention: Easypact nécessite un coffrage compact et sécurisé contre la poussée. La pression du coffrage du béton frais est plus élevée et doit être prise en compte pour le dimensionnement du coffrage. La cure doit avoir lieu immédiatement après le bétonnage.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Easypact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Avec Selfpact, plus de compactage nécessaire. Arctret permet de créer des surfaces de béton apparentes spéciales. Quickpact peut être utilisé comme monobéton. Evopact permet de réaliser des constructions plus durables.

### Avantage

- Easypact réduit le temps de pose jusqu'à 25% par rapport au béton vibré sur les parois et jusqu'à 70% pour les éléments de construction horizontaux.
- Easypact requiert moins de personnel et diminue donc les coûts, l'énergie et le temps.
- Easypact rend les éléments de construction plus durables en minimisant les erreurs de compactage, par l'enrobage dense de l'armature et une qualité de surface élevée.
- La desaération avec des vibrations légères réduit les émissions acoustiques, améliore les conditions de travail et augmente la durée de vie des coffrages.

Quickpact – le béton à durcissement rapide

## Chargeable après seulement un court laps de temps

**Quickpact offre une résistance initiale élevée et accélère ainsi la progression des travaux. Son durcissement rapide en seulement 12 à 16 heures lui permet d'être rapidement sollicité et d'engager immédiatement les prochaines étapes des travaux.**

### Domaines d'application

Dans le bâtiment pour les dalles d'étages et les éléments de construction horizontaux rapidement sollicités, dans le génie civil pour tous les types d'espace de circulation, les niveaux de parking ou les entrées de bâtiments. Également idéal pour la remise en état d'espaces de circulation en béton endommagés. Quickpact est également utilisé en monobéton pour les revêtements de sols sans joints.

### Avantage

- Le durcissement rapide de Quickpact – même par températures basses – raccourcit la durée des travaux.
- Quickpact est la solution économe en cas de délais serrés. Les coffrages peuvent être recouverts jusqu'à deux fois par jour.
- Quickpact crée des surfaces dures et résistantes sans protection supplémentaire.

### Informations sur le produit

Quickpact est disponible sous les formes suivantes:

- Quickpact 12/16 avec une très haute résistance initiale
- Quickpact 24/48 avec une haute résistance initiale
- Des autres formes sur demande

Quickpact est livrable en béton grue, en béton pompé et en monobéton.

Attention: les propriétés de Quickpact dépendent d'une cure adaptée. Pour un développement optimal de la résistance du béton, même par températures environnantes froides, les éléments de construction devraient être couverts de nattes isolantes. Une ambiance humide pendant les premières heures assure le développement de la résistance dans les zones périphériques du béton.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Quickpact en fonction de votre projet.

D'autres données techniques et normatives sont disponibles sur demande.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Evopact convient pour les éléments de construction particulièrement durables. Drypact sèche très rapidement et permet également une progression rapide des travaux. Formopact convient pour le monobéton pauvre en fissures, car il empêche les fissures forcées. Lightpact convient si un poids réduit est requis.





**Drypact** – le béton à séchage rapide

## Accélère l'avancement des travaux

**Drypact sèche si rapidement que les éléments de construction réalisés avec lui présentent un taux d'humidité inférieur à 4,0% en masse au bout de 48 h seulement. Cette caractéristique permet de passer plus rapidement aux étapes de travaux suivantes.**

### Domaines d'application

Dans le bâtiment et le génie civil pour les éléments de construction requérant un séchage rapide, notamment pour réaliser plus rapidement les travaux d'étanchéité des ponts ou appliquer les revêtements sur le sol. Il convient également pour les niveaux de parking et les dalles d'étages devant être rapidement praticables, ainsi que pour les balcons d'immeubles de bureau et d'habitation.

### Informations sur le produit

Drypact est disponible sous les formes suivantes:

- Drypact sur demande pour différents taux d'humidité cibles en fonction de votre projet.

Drypact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: avec Drypact, il est important de veiller à une température et à un taux d'humidité de l'environnement stables. Le béton doit être curé pendant les premières heures afin de permettre un taux de séchage optimal et élevé. Les nattes d'isolation thermique s'y prêtent parfaitement (veiller au côté été/hiver).

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Drypact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Evopact convient pour les solutions particulièrement durables. Quickpact permet également d'avancer rapidement les travaux. Les revêtements à faible retrait peuvent également être réalisés avec Formopact.

### Avantage

- Le séchage rapide de Drypact accélère la progression des travaux.
- Drypact offre une grande sécurité contre les dégâts dus à l'humidité des travaux suivants.
- Avec Drypact, plus besoin de recourir au déshumidificateur de chantier énergivore et coûteux.

Shotpact – le béton projeté

## Flexible et polyvalent

Shotpact est projeté à l'aide d'un accélérateur et compacté par la dynamique de l'impact assurant une adhérence rapide et de qualité. Il se distingue par de hauts rendements de pose et des résistances initiales élevées et est projeté humide ou sec, avec ou sans armature en fibres.

### Domaines d'application

Sécurisation des constructions souterraines (tunnels, galeries et cavernes), consolidation de fouilles et de talus, revêtement de canaux, réhabilitation de constructions défectueuses. Application particulière: création de formes libres.

### Avantage

- Shotpact permet de créer chaque forme, les possibilités d'utilisation sont illimitées.
- Shotpact ne requiert aucun coffrage et offre donc la plus grande flexibilité.
- L'adhérence rapide et bonne permet une progression rapide des travaux.

### Informations sur le produit

Shotpact est disponible dans différents types de béton projeté et compositions sous les formes suivantes:

- Shotpact 1, Shotpact 2, Shotpact 3, Shotpact 4, etc. (selon la classe de béton projeté);  
des autres formes sur demande

Shotpact est livrable comme béton sec ou humide à projeter. Shotpact est pompé et se compacte seul par le biais de la projection.

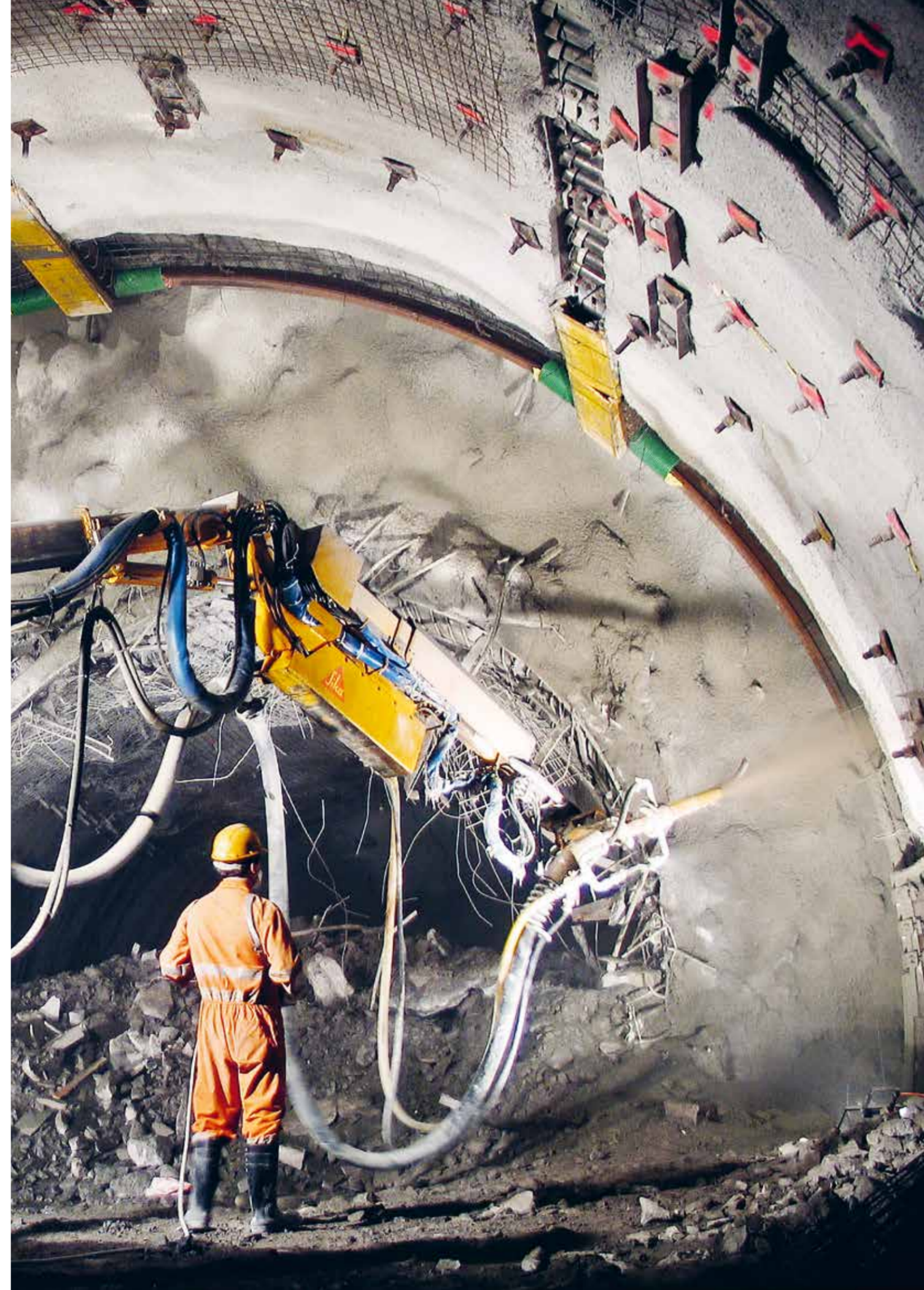
Attention: la projection humide convient particulièrement pour les surfaces et quantités importantes, la projection à sec pour les résistances initiales élevées. Avec Shotpact, le rebond doit être pris en compte dans le calcul des matériaux, ainsi que le développement de poussières pour la projection à sec. Shotpact est livré sans accélérateur de prise pour béton projeté.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Shotpact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Si l'armature en fibres est importante, Fiberpact ou Steelpact offrent une alternative. Evopact permet des solutions plus durables.





**Steelpact** – le béton renforcé de fibres d'acier

## Une résistance à la traction élevée grâce aux fibres d'acier

**Steelpact offre une résistance à la traction bien supérieure à celle du béton sans fibres et à Fiberpact. Selon le dosage de fibres, les propriétés du béton durci et la durabilité seront améliorées de manière ciblée.**

### Domaines d'application

Idéal pour les radiers et les parois des caves dans la construction de halles et de logements ainsi que pour les sols industriels pauvres ou dénués de joints, chauffés ou non. Pour les sous-sols ou dans le génie civil pour des éléments de construction imperméables et les espaces de circulation. Dans la construction de tunnels pour la sécurisation au béton projeté.

### Informations sur le produit

Steelpact est disponible dans différentes classes de performance sous les formes suivantes:

- Steelpact 5, Steelpact 7, Steelpact 9 en fonction de la résistance effective à la traction par flexion; des autres formes sur demande, ainsi que Steelpact Road pour les surfaces de circulation

Steelpact est livrable en béton grue, en béton pompé et en monobéton.

Attention: le malaxage et le compactage sont plus complexes en raison des fibres. Les fibres d'acier peuvent rouiller à la surface du béton.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Steelpact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Fiberpact permet de fabriquer des bétons armés avec des fibres polymères. Shotpact offre des solutions spécifiques pour le béton fibré projeté dans le génie civil. Formopact convient également pour réduire les fissures de retrait. Aquapact est idéal pour les éléments de construction imperméables.

### Avantage

- Steelpact permet une progression des travaux rapide et économise des coûts, notamment dans le cas des surfaces de sol et des parois.
- Steelpact permet des déformations plus importantes et rend les éléments de construction plus ductiles (moins de ruptures fragiles), augmentant ainsi la longévité et réduisant les coûts d'entretien.
- Steelpact réduit les fissures de retrait et de tension, améliore la résistance à la traction par flexion et la résistance à l'usure.
- Les éclats aux coins et sur les arêtes sont évités, la résistance à la fatigue est améliorée.
- Steelpact permet des économies en termes d'armature conventionnelle.

**Fiberpact** – le béton renforcé de fibres polymères

## Une résistance élevée à la traction grâce aux fibres polymères

**Fiberpact présente une résistance supérieure à la traction qu'un béton sans fibres. Selon le type de fibres, les propriétés du béton frais et durci et la durabilité seront améliorées de manière ciblée.**

### Domaines d'application

Les sols exposés aux coups et aux chocs et les surfaces de circulation dans les constructions industrielles et le bâtiment. Pour les sous-sols ou dans le génie civil pour des éléments de construction imperméables. Dans la construction de tunnels pour la sécurisation au béton projeté. Avec des fibres polypropylène également pour les éléments de construction avec une résistance au feu élevée.

### Informations sur le produit

Fiberpact est disponible avec des fibres micropolymères (fibres polypropylène) et des fibres macropolymères sous les formes suivantes:

- Fiberpact sur demande

Fiberpact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: le malaxage et le compactage est plus complexe en raison des fibres.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Fiberpact en fonction de votre projet.

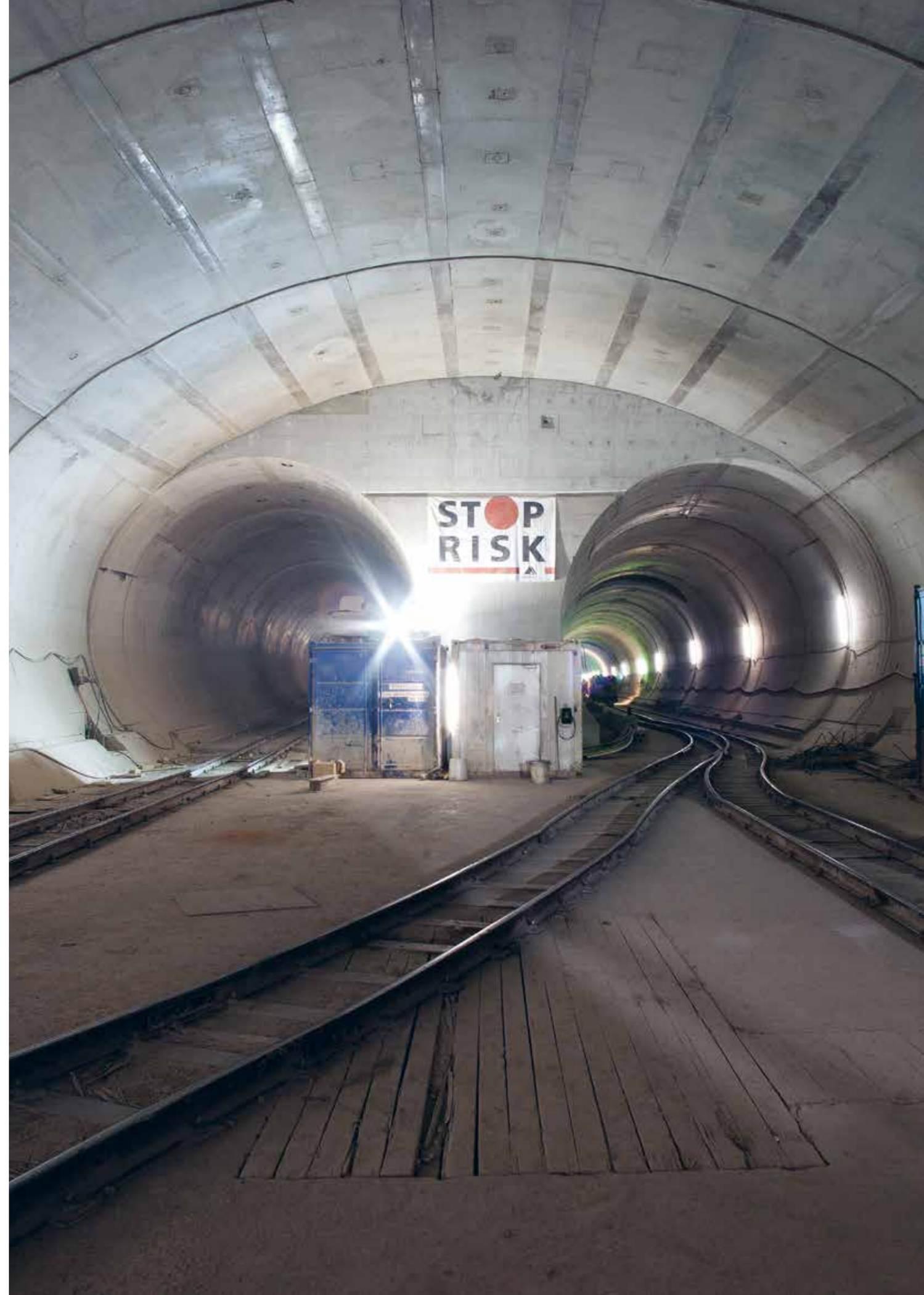
### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Steelpact permet de fabriquer des bétons armés de fibres en acier. Shotpact offre des solutions spécifiques pour le béton fibré projeté dans le génie civil. Formopact convient également pour réduire les fissures de retrait. Aquapact est idéal pour les éléments de construction imperméables.

### Avantage

- Fiberpact augmente la stabilité du béton frais et avant prise.
- Fiberpact permet des déformations plus importantes et rend les éléments de construction plus ductiles (moins de ruptures fragiles), augmentant ainsi la longévité et réduisant les coûts d'entretien.
- Fiberpact est plus ductile et plus résistant aux coups qu'un béton sans fibres, il peut donc être exposé à des sollicitations plus importantes.
- Fiberpact permet d'éviter les éclats explosifs dans les bétons hautes performances en cas d'incendie.





**Strongpact** – le béton hautes performances

## Résiste même aux plus grandes pressions

**Le Strongpact hautes performances se distingue par sa grande résistance à la compression. Il est particulièrement adapté aux constructions élancées.**

### Domaines d'application

Strongpact est principalement utilisé pour les piliers, les éléments de parois et les pylônes (bâtiment) ainsi que pour les éléments de ponts, les ouvrages de protection et les centrales électriques (génie civil).

### Informations sur le produit

Strongpact est disponible dans différentes classes de résistance à la compression sous les formes suivantes:

- Strongpact 60, Strongpact 67, Strongpact 75, etc.;
- des autres formes sur demande

Strongpact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: la cure soignée de Strongpact est très importante. Sans contre-mesures appropriées, la structure particulièrement dense peut conduire à des éclatements sous l'effet d'un incendie.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Strongpact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Fiberpact avec des fibres polypropylène augmente la résistance aux incendies. Ductal® offre des résistances encore plus élevées. Evopact convient parfaitement aux utilisations durables.

### Avantage

- Strongpact permet de réduire les dimensions des éléments de construction, p. ex. pour les piliers jusqu'à 30 %.
- La structure compacte rend Strongpact résistant aux conditions environnementales et donc durable.
- Les éléments élancés en Strongpact laissent plus d'espace à disposition.

Ductal® – le béton fibré ultra-hautes performances

## Le summum en matière de résistance et de durabilité

Ductal®, le béton fibré ultra-hautes performances se distingue par une résistance très élevée à la pression et à la traction ainsi que par sa durabilité. Sa grande capacité de déformation plastique le rend également ductile et exempt de fissures dans les classes de performance BFUP UA et UB.

### Domaines d'application

Ductal® convient parfaitement pour l'étanchement durable des ponts et des niveaux de parkings, pour renforcer les dalles ou les tabliers de pont ainsi que comme couche protectrice sur les piliers de ponts et les culées ou pour les éléments de construction exposés à une usure importante ou à des agressions chimiques.

### Avantage

- Ductal® assume plusieurs fonctions: il étanchéfie, renforce et protège à la fois.
- Ductal® permet des solutions extraordinairement durables avec des épaisseurs de couches fines.
- Ductal® élargit le spectre des possibilités de construction également d'un point de vue optique: la grande robustesse pour des dimensions réduites permet de nouvelles formes et géométries.

### Informations sur le produit

Ductal® est disponible dans les variétés:

- BFUP UA et UB définies dans le cahier technique SIA 2052 ainsi qu'en U0 sur demande.

Ductal® peut être mis en place manuellement ou avec un finisseur.

Attention: les caractéristiques de traitement de Ductal® sont toujours optimisées en fonction du projet. La cure est d'une importance capitale en raison du rapport eau/ciment très bas.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Ductal® en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Strongpact offre des solutions hautes performances pour les piliers dans le bâtiment.





**Aquapact** – le béton imperméable

## Pour des constructions imperméables et des intérieurs secs

**Aquapact se distingue par une faible perméabilité à l'eau et une faible profondeur de pénétration de l'eau, il est parfaitement adapté aux classes d'imperméabilité selon la norme SIA 272.**

### Domaines d'application

Aquapact est utilisé dans le bâtiment pour les radiers et les caves aménagées, ainsi que pour les parkings souterrains et les sous-sols. Dans le génie civil, Aquapact est utilisé pour les constructions dans les zones d'eau souterraine et d'infiltrations.

### Informations sur le produit

Aquapact est disponible sous les formes suivantes:

- Aquapact B et Aquapact C selon CAN;
- des autres formes sur demande

Aquapact est livrable en béton grue et béton pompé. Il convient pour les constructions étanches telles que les cuves blanches.

Attention: les constructions imperméables requièrent une planification soignée qui, outre le béton et la géométrie des éléments de construction, prend également en compte les raccords et les joints. L'épaisseur de paroi minimale en Aquapact est de 25 cm. Des joints d'étanchéité devront également être prévus ainsi qu'une armature pour réduire la formation de fissures.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages d'Aquapact en fonction de l'ouvrage.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Easypact est aisément ouvrable et permet une mise en place rapide. Formopact convient pour les éléments de construction pauvres en fissures de retrait, car il empêche les fissures forcées. Fiberpact offre également une faible largeur de fissures et une imperméabilité élevée. Ductal® est imperméable même en couches ultrafines.

### Avantage

- Aquapact offre des solutions durables même dans les environnements humides et mouillés.
- Aquapact empêche les dommages des eaux et économise des coûts.
- Avec Aquapact, les sous-sols peuvent être utilisés sans restriction.

Lightpact – le béton léger et isolant

## Des économies de poids, une isolation acoustique et thermique

Lightpact est la solution lorsqu'il est nécessaire de faire des économies de poids. Ses granulats spéciaux le rendent plus légers que le béton normal. Lightpact est en outre particulièrement isolant contre le bruit et la chaleur et convient comme béton isolant.

### Domaines d'application

Dans le bâtiment pour les parois et les dalles, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou de la remise en état, mais également dans le génie civil constructif, notamment dans la construction de ponts. Comme béton isolant, Lightpact convient pour les parois extérieures monolithiques et porteuses avec une masse volumique de moins de 1000 kg/m<sup>3</sup>.

### Avantage

- Lightpact réduit le poids propre de la construction en béton de 600 à 1000 kg/m<sup>3</sup>.
- La structure particulièrement poreuse présente une haute absorption acoustique et atténue les bruits.
- Lightpact est calorifuge, il permet donc des économies d'énergie et de coûts d'exploitation.
- Lightpact n'est pas combustible et fait partie de la classe de protection incendie la plus élevée A1.

### Informations sur le produit

Lightpact est disponible dans différentes classes de masse volumique sous les formes suivantes:

- Lightpact 10, Lightpact 12, Lightpact 14, Lightpact 16, Lightpact 18 et Lightpact 20; des autres formes sur demande

Lightpact peut être posé par grue ou pompé à partir d'une masse volumique de 1200 kg/m<sup>3</sup>.

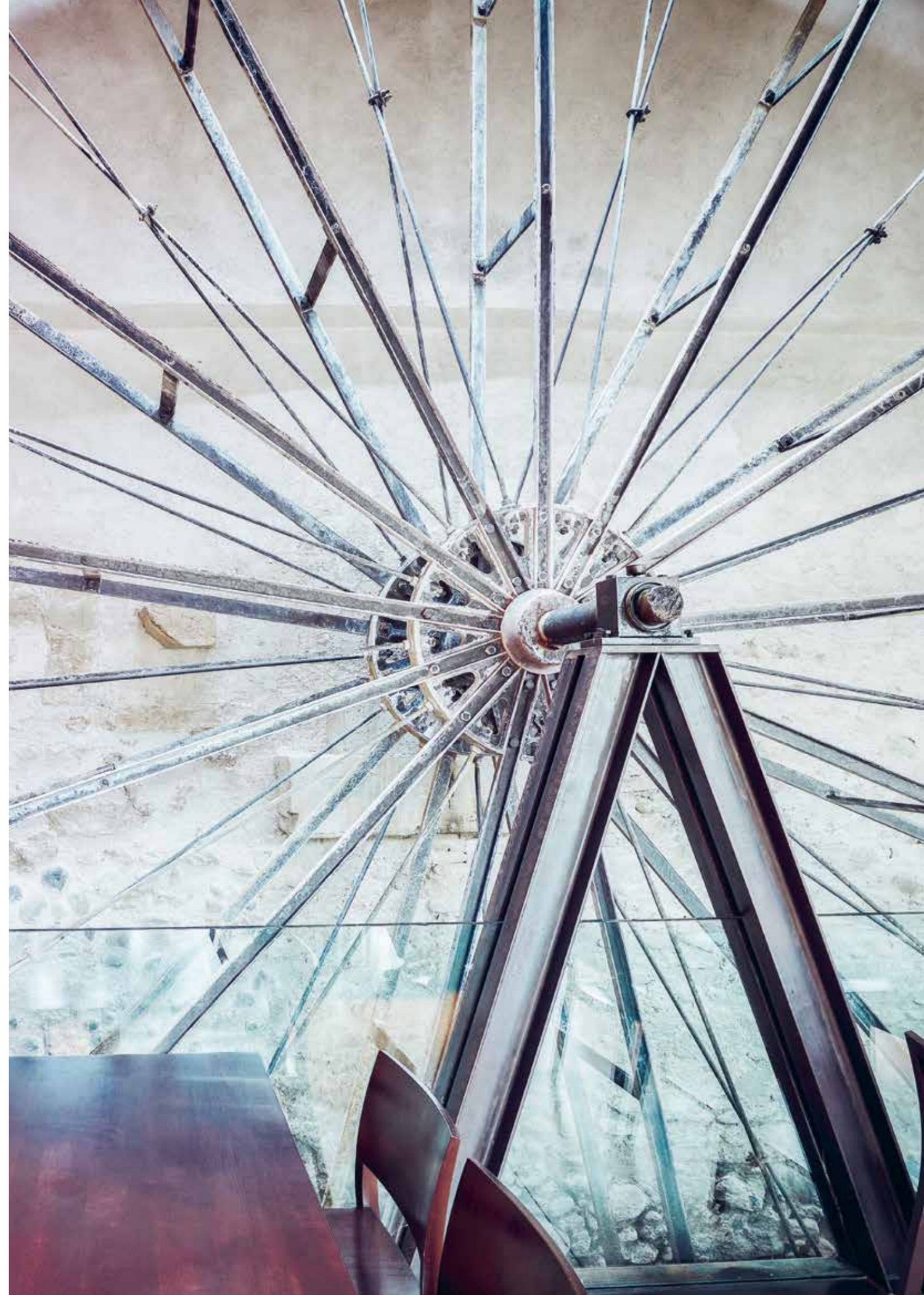
Attention: le module d'élasticité et le retrait de Lightpact varient selon la composition et le poids. La résistance diminue avec l'augmentation de l'isolation thermique. Le développement de la chaleur d'hydratation doit être pris en compte pour les épaisseurs de parois supérieures à 50 cm.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Lightpact en fonction de l'ouvrage.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Lorsqu'il s'agit de poids, Ductal® offre d'autres possibilités d'économie. Selfpact ou Easypact conviennent en cas de besoin d'efficacité lors de la mise en place. Evopact permet des solutions plus durables.





**Formopact** – le béton à faible retrait

## Un plus grand espacement entre joints et moins de fissures

**Formopact présente un retrait nettement inférieur qu'un béton normal. La formation des fissures est ainsi diminuée et le nombre de joints à prévoir peut être réduit.**

### Domaines d'application

Dans le bâtiment pour les dalles d'étages et les autres éléments de construction de grande superficie pauvres en joints horizontaux ou verticaux. Dans le génie civil pour les cuves blanches (béton imperméable) et les bétons répondant à des exigences élevées en termes de durabilité et d'imperméabilité.

### Informations sur le produit

Formopact est disponible sous les formes suivantes:

- Formopact A, Formopact B et Formopact C selon CAN avec retrait réduit

Formopact est livrable en béton grue et béton pompé.

Attention: avec Formopact, toujours veiller à une cure suffisante. Les étapes de bétonnage doivent être soigneusement planifiées. D'autres données techniques et normatives sont disponibles sur demande.

Faites-vous conseiller spécifiquement sur les avantages de Formopact en fonction de votre projet.

### Des bétons similaires

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Aquapact est idéal pour les éléments de construction imperméables. Drypact permet des solutions à séchage rapide. Evopact convient pour les solutions particulièrement durables.

### Avantage

- La réduction des joints et des fissures permet des économies de temps et de coûts lors de la planification, de la réalisation ou de la remise en état.
- Formopact offre une durabilité élevée avec des surfaces sans joints et pauvres en fissures.
- Formopact permet de créer des éléments de construction de grande superficie.



**BÉTONS CLASSIQUES  
AUTRES BÉTONS ET MORTIERS**



**Bétons classiques** – bétons CAN pour le bâtiment

## Les bétons pour les besoins courants du bâtiment

**Le Catalogue des articles normalisés (CAN) définit les bétons types CAN de A à C pour les appels d'offres de bétons selon leurs propriétés pour le bâtiment. Ils conviennent pour différentes classes d'exposition et se différencient en fonction de leur teneur en ciment, leur résistance à la compression et leur rapport eau/ciment.**

### Informations sur le produit

Les bétons CAN pour le bâtiment sont disponibles par classe d'exposition en différentes variétés en béton pompé, grue ou recyclé. Vous trouverez d'autres données techniques et normatives dans le Guide pratique du béton et nos listes de prix.

### Recommandation de nos experts

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.



**Bétons classiques** – bétons CAN pour le génie civil

## Les bétons pour la plupart des applications du génie civil

**Le Catalogue des articles normalisés (CAN) définit les bétons types CAN de D à G pour les appels d'offres de bétons selon leurs propriétés pour le génie civil, qui couvrent la plupart des travaux. Ils conviennent pour différentes classes d'exposition et se différencient en fonction de leur teneur en ciment, leur résistance à la compression et leur rapport eau/ciment. Les bétons pour pieux et parois moulées sont disponibles comme bétons types CAN H à L.**

### Informations sur le produit

Les bétons CAN pour le génie civil sont disponibles par classe d'exposition en différentes variétés en béton pompé ou grue. Les bétons pour pieux sont disponibles pour l'utilisation au sec ou sous l'eau. Vous trouverez d'autres données techniques et normatives dans le Guide pratique du béton et nos listes de prix.

### Recommandation de nos experts

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.



## Bétons non normés

# Le produit idéal pour toutes les utilisations possibles

**Nous proposons des bétons non normés pour différentes utilisations spécifiques. En plus des bétons aux différentes compositions, il s'agit de mortier de remplissage, d'amorces de pompage, de bétons drainants, de bétons à base de granulats concassés, de bétons filtrants et de bétons maigres.**

### Informations sur le produit

Les bétons non normés présentent, selon le domaine d'application, une consistance optimale, des teneurs en ciment variables ou différents rapports eau/ciment. Vous trouverez d'autres données techniques et normatives dans le Guide pratique du béton et nos listes de prix.

### Recommandation de nos experts

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Vous trouverez de plus amples informations techniques dans nos listes de prix.

## Mortier

# Mortiers frais pour des raccords sûrs et rapides

**En plus d'un liant, les mortiers sont composés de sable et d'eau, mais également de différents additifs et adjuvants. Ils sont utilisés comme mortiers pour les ouvrages de maçonnerie sans propriétés particulières, ainsi que comme mortier pour pavés ou de ragréage.**

### Informations sur le produit

Les différents mortiers se distinguent par leur teneur en ciment, leur granulométrie et leur consistance. Nous proposons également des mortiers de maçonnerie Presyn.

### Recommandation de nos experts

Contactez nos experts dans votre région pour des solutions optimisées et adaptées.

Vous trouverez d'autres données techniques et normatives dans le Guide pratique du béton et nos listes de prix.



**VOTRE  
PARTENAIRE LOCAL**

L'expertise technique

## Une expertise technique large, complète et inégalée

**Prestataire leader dans le domaine du béton frais, Holcim propose une association unique entre savoir technique et appareils.**

**Nous vous conseillons de manière compétente sur place:**

- Solutions de matériaux complètes et fiables pour tous les matériaux minéraux, du produit de norme à la solution client sur mesure
- Un conseil personnalisé à proximité, de la planification et la construction jusqu'à l'évacuation des matériaux minéraux
- Fabrication et recyclage de matériaux, décharge et excavation

**Notre engagement: la meilleure qualité**

- Essais par nos propres laboratoires accrédités dans votre région: contrôles du béton selon la norme SIA 262/1, ainsi que d'autres contrôles spécifiques et analyses
- Echantillons de matériaux et analyse des dégâts

**Nous travaillons de manière innovante et durable**

- Durable: par le biais de notre filiale Geocycle, nous nous assurons qu'autant de matériaux que possible soient recyclés. Les autres matériaux sont intégrés à la production de ciment via une méthode de Co-Processing puis apportés en décharge en dernière instance
- Propositions et optimisations des recettes
- Conseil technique et résolution des problèmes pour les projets exigeants dans le bâtiment et le génie civil
- La responsabilité environnementale, l'engagement social et l'économie durable font partie de notre ADN

**Nous partageons nos connaissances**

- Sur le site [holcimpartner.ch](http://holcimpartner.ch)
- Formations et présentations sur les sujets les plus variés
- Guide pratique du béton avec toutes les informations liées au béton
- Des innovations communes avec des partenaires, des universités et des institutions



Concepts de logistique

## Des chaînes de livraison optimisées pour tous les transports liés à la construction

**Avec nos partenaires, nous vous proposons des concepts logistiques pour tous les matériaux minéraux (excavation, granulats, ciment, béton, matériaux de démolition).**

**Transport depuis et vers le chantier**

- Transport par rails, route, bateau ou même hélicoptère
- En 2020, nous lancerons les premiers camions malaxeurs 5 essieux entièrement électriques du marché suisse
- Plusieurs tailles de véhicules et d'emballages
- Solutions globales avec retours et possibilités de décharge

**Sur le chantier**

- Silos mobiles
- Centrales de chantier mobiles
- Granulats en big bags et béton en city bags

**Sécurité**

- Possibilités de back-up si une centrale devait venir à manquer lors de projets ou d'étapes importants
- Les normes de sécurité les plus élevées sur la route, le chantier et à la centrale

**Numérisation**

- Planification sur le planificateur de chantier en ligne
- Placer des commandes, les modifier et contrôler leur traitement en direct
- Tous les documents toujours en ligne: contrats, offres, bordereaux de livraison, factures

Un seul interlocuteur

## Nous réduisons les interfaces au minimum

Chez nous, vous n'avez qu'un seul interlocuteur ce qui simplifie fortement la gestion de projets complexes. Cet interlocuteur local dispose de la compétence de décision nécessaire pour trouver des solutions dans un délai limité. Nous vous déchargeons des tâches de coordination et minimisons les éventuels malentendus.

- Coordination de toutes les personnes impliquées
- Solution des problèmes techniques, logistiques ou administratifs
- De la planification à la mise en œuvre et au traitement ultérieur
- Numérisation de la gestion de la planification, de la commande et des documents



Une plate-forme numérique

## HolcimPartner.ch – votre partenaire numérique durant le processus de construction

Grâce à la plateforme innovante HolcimPartner.ch, vous économisez du temps et avez à tout moment accès aux informations importantes. La collaboration efficace et adaptée aux besoins vous permet d'augmenter votre efficacité, indépendamment des heures d'ouverture.

### Planification et inspiration

- Le configurateur Holcim vous aide à trouver efficacement et simplement la solution optimale selon l'élément de construction, la structure du système et les besoins individuels
- Nous simplifions votre planification avec BIM
  - Plus de 400 produits dans la SwissBIMlibrary de Buildup
  - Importez des textures pour le béton apparent directement dans votre modèle de planification
  - Contrôlez dans le BIM Model Checker si votre modèle CAO est clairement établi et planifié en termes de béton conformément à la norme ou si des améliorations sont encore nécessaires
  - Faites contrôler votre projet selon les directives Minergie-ECO
- Les projets de référence montrent des approches et des possibilités

### Réalisation sans accroc de projets de construction

- Le configurateur Holcim vous aide à trouver efficacement et simplement la solution optimale selon l'élément de construction, la structure du système et les besoins individuels
- Le calendrier de chantier Holcim permet une collaboration sans accroc: planifier les flux de matériaux de manière mobile ou sur bureau, envoyer des commandes, suivre les véhicules et consulter les bordereaux de livraison.
- Les documents et les rapports sont disponibles 24/7 sur le portail Holcim: contrats, offres, bordereaux de livraison et factures

### Une vaste expertise

- Changements actuels dans les normes et les fiches techniques
- Guide pratique du béton avec toutes les informations sur le béton et son utilisation
- Campus avec des questions test, suivies d'une certification or, argent ou bronze



Essayez-le directement avec l'application Holcim eShop ou sur:

**HolcimPartner.ch**

# Votre interlocuteur local

## Suisse du Nord-Ouest



**Dennis Schneider**  
Regionenleiter Nordwestschweiz  
dennis.schneider@lafargeholcim.com



**Yves Abegg**  
Verkaufsleiter Basel/Solothurn  
+41 79 501 73 61  
yves.abegg@lafargeholcim.com



**Heinz Eisele**  
Verkaufsleiter Aargau Nord + Central  
+41 79 217 96 92  
heinz.eisele@lafargeholcim.com



**Andreas Engel**  
Verkaufsleiter Aargau West/Basel/Solothurn  
+41 79 546 72 53  
andreas.engel@lafargeholcim.com



**René Küng**  
Technischer Verkauf  
+41 79 902 29 45  
rene.kueng@lafargeholcim.com



**Stephanie Cheng**  
Architektenbetreuung  
+41 79 201 90 40  
stephanie.cheng@lafargeholcim.com

## Suisse du Nord-Est



**Niels Albrecht**  
Regionenleiter Nordostschweiz  
niels.albrecht@lafargeholcim.com



**Michael Krüsi**  
Verkaufsleiter Nordostschweiz  
+41 79 447 63 87  
michael.kruesi@lafargeholcim.com



**Samuel Graf**  
Verkaufsleiter Nordostschweiz  
+41 79 132 96 75  
samuel.graf@lafargeholcim.com

## Zurich | Schaffhouse



**Tobias Sugg**  
Regionenleiter ZH/SH  
tobias.sugg@lafargeholcim.com



**Gabriel Weber**  
Verkaufsleiter Zürich  
+41 79 857 33 60  
gabriel.weber@lafargeholcim.com



**Christian Gubler**  
Technischer Leiter Kiesverkauf & Logistik ZH/SH  
+41 79 592 69 45  
christian.gubler@lafargeholcim.com



**Lukas Bühler**  
Verkaufsleiter Schaffhausen  
+41 79 279 15 58  
lukas.buehrer@lafargeholcim.com

## Suisse centrale



**Peter Schaufelberger**  
Regionenleiter Zentralschweiz  
peter.schaufelberger@lafargeholcim.com



**Roland May**  
Verkaufsleiter Zentralschweiz  
+41 79 701 47 12  
roland.may@lafargeholcim.com



**Roland Glanzmann**  
Verkaufsberater  
+41 79 595 35 21  
roland.glanzmann@lafargeholcim.com



**Caoru Kamer**  
Verkaufsberaterin  
+41 79 948 27 38  
caoru.kamer@lafargeholcim.com

## Fribourg | Broye



**Rafael Chocomeli**  
Directeur Marché Fribourg & Broye  
rafael.chocomeli@lafargeholcim.com



**Roland Genilloud**  
Responsable des ventes Entreprises FR/NE/JU  
+41 79 512 52 83  
roland.genilloud@lafargeholcim.com



**Nathan Francey**  
Vente technique et production Fribourg  
+41 79 225 60 91  
nathan.francey@lafargeholcim.com

## Vaud-Ouest



**Johannes Mederer**  
Directeur Marché Vaud-Ouest  
johannes.mederer@lafargeholcim.com



**Jérémie Curchod**  
Responsable des ventes Vaud-Ouest  
+41 79 316 00 08  
jeremie.curchod@lafargeholcim.com



**Yoan Thomas**  
Vente technique et production Vaud-Ouest  
+41 79 264 58 29  
yoan.thomas@lafargeholcim.com

## Genève



**Romain Roger**  
Directeur Marché Genève  
romain.roger@lafargeholcim.com



**Yann Verboux**  
Responsable des ventes Genève  
+41 79 435 42 38  
yann.verboux@lafargeholcim.com



**Jean-Pierre Allegret**  
Vente technique Genève  
+41 79 930 54 28  
jean-pierre.allegret@lafargeholcim.com

## Valais | Vaud-Est



**Sébastien Follonier**  
Directeur Marché Valais & Vaud-Est  
sebastien.follonier@lafargeholcim.com



**Raymond Wyssen**  
Responsable des ventes Valais  
+41 79 537 34 04  
raymond.wyssen@lafargeholcim.com



**Joris Petitot**  
Vente technique et production Valais  
+41 79 519 20 19  
joris.petitot@lafargeholcim.com



**Marc Aeppli**  
Responsable des ventes Vaud-Est  
+41 79 540 86 69  
marc.aeppli@lafargeholcim.com



**David Gelot**  
Vente technique et production Vaud-Est  
+41 79 444 64 10  
david.gelot@lafargeholcim.com

## Tessin



**Gianni Albertini**  
Responsabile produzione e vendita Regione Ticino  
gianni.albertini@lafargeholcim.com



**Dragan Markovic**  
Responsabile produzione  
+41 79 423 80 11  
d.markovic@lafargeholcim.com



**Antonio Brullo**  
Consulente di Vendita  
+41 79 423 80 06  
antonio.brullo@lafargeholcim.com



Béton



Granulat



**Holcim (Schweiz) AG**  
Hagenholzstrasse 83  
8050 Zürich  
Suisse  
Téléphone +41 58 850 68 68  
Fax +41 58 850 68 69  
[marketing-ch@lafargeholcim.com](mailto:marketing-ch@lafargeholcim.com)  
[holcim.ch](http://holcim.ch)  
[holcimpartner.ch](http://holcimpartner.ch)

 A member of  
**LafargeHolcim**