

TEGELS - DALLES - PLATTEN



KWALITATIEF • ONDERHOUDSVRIENDELIJK • DUURZAAM  
HAUTE QUALITÉ • ENTRETIEN FACILE • DURABLE  
QUALITATIV • PFLEGELEICHT • DAUERHAFT



## Silextegels



WITTE SILEX 6/8  
41010 - 40x40x4  
51010 - 50x50x5

Silextegels: Uitgewassen grindtegels met robuuste structuur  
Onderhoudsvriendelijk - vorstbestendig

Dalles en silex lavé  
Faciles à entretenir - haute qualité - résistantes au gel

Sliexplatten: Ausgewaschen Kies Platten mit robuster Struktur  
Pflegeleicht - Frostbeständig

## Betontegels



SALIS GREY  
411101 - 40x40x4  
511101 - 50x50x5



SALIS BLACK  
411102 - 40x40x4  
511102 - 50x50x5

Betontegels: Gehydrofobeerde beton  
Mooi in zijn eenvoud met een eigen uitstraling  
Budgetvriendelijk - vorstbestendig

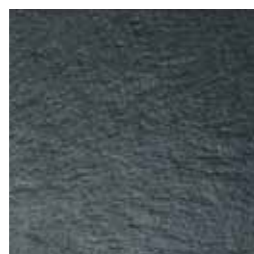
Dalles en béton : béton hydrophobe  
Belles dans leur simplicité et leur caractère  
Résistantes au gel - Budget avantageux

Beton Platten: Gehydrofobierde Beton  
Schön in Einfachheit mit einer eigenen Ausstrahlung  
Budget-freundlich - Frostbeständig

## Cascado



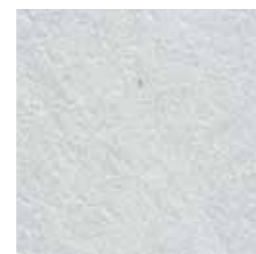
HAMMER HELL GREY  
21109 - 40x40x4 - 50x50x5



HAMMER BLACK  
21128 - 40x40x4 - 50x50x5



HAMMER YELLOW  
21132 - 40x40x4



HAMMER WHITE  
21136 - 40x40x4 - 50x50x5



HAMMER GREY  
21135 - 40x40x4 - 50x50x5



HAMMER ANTRACIET  
21137 - 40x40x4 - 50x50x5



HAMMER MOUSE  
21140 - 40x40x4 - 50x50x5

Kleurecht natuursteengranulaat met rustieke uitstraling  
Gestraald - geborsteld - gecoat  
Anti-slip - onderhoudsvriendelijk - vorstbestendig

Granulat de pierres naturelles inaltérable avec aspect rustique  
Dalles sablées - brossées et traitées  
Antidérapantes - faciles à entretenir - résistantes au gel

Farbechtes Natursteingranulat mit rustikalen Ansicht  
Gestrahlt - gebürstet und beschichtet  
Rutschfest - Pflegeleicht - Frostbeständig

## Granito



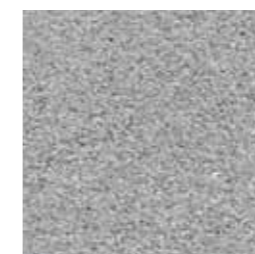
SALIS RED-GREY  
14030 - 40x40x4



SALIS GREY  
14050 - 40x40x4



SALIS RED-HELL  
14060 - 40x40x4



SALIS RED SILVER  
14070 - 40x40x4

Kleurecht natuursteengranulaat  
Gestraald - anti-slip - vorstbestendig

Granulat de pierres naturelles inaltérable  
Dalles sablées - antidérapantes - résistantes au gel

Farbechtes Natursteingranulat  
Gestrahlt  
Rutschfest - Frostbeständig

## Granitolux



RED-BLACK  
2404 - 40x40x4



TAUPE  
2408 - 40x40x4 - 50x50x5



DARK GREY  
2410 - 40x40x4



HELL  
2412 - 40x40x4



SILVER  
2413 - 40x40x4 - 50x50x5



BLACK  
2425 - 40x40x4



GREY  
2435 - 40x40x4

Kleurecht natuursteengranulaat  
Geslepen - gestraald - geborsteld en gecoat  
Anti-slip - onderhoudsvriendelijk - vorstbestendig

Granulat de pierres naturelles inaltérable  
Dalles biseautées, sablées - brossées et traitées  
Antidérapantes - faciles à entretenir - résistantes au gel

Farbechtes Natursteingranulat  
Geschliffen - gestrahlt - gebürstet und beschichtet  
Rutschfest - Pflegeleicht - Frostbeständig

BESCHRIJVING

De gestraalde, gecoate en geslepen, geborstelde tegels zijn agglomeraattegels. Ze zijn ontworpen voor inritten, terrassen, trappen enz. Ze zijn vorstbestendig en onderhoudsvriendelijk. De coating verleent de tegels betere kleurschakeringen en geeft bescherming tegen vuil.

Technische informatie:

formaat: 40 x 40 >> 400 x 400  
dikte: 40 mm  
gewicht: 16 kg/st  
palet: ca. 100 kg/m<sup>2</sup>  
100 st = 16m<sup>2</sup>

formaat: 50 x 50 >> 500 x 500  
dikte: 50 mm  
gewicht: 30 kg/st  
palet: ca. 120 kg/m<sup>2</sup>  
40 st = 10m<sup>2</sup>

Buigsterkte:

individueel min. 5N/mm<sup>2</sup>  
gemiddeld max. 6N/mm<sup>2</sup>

Slijtweerstand:

individueel max. 3,5 mm  
gemiddeld max. 3 mm

Wateropsorping:

individueel max. 6,5%  
gemiddeld max. 6%

Vorstbestendigheid:

geen degeneratie  
na 15 cycli van vorst-dooi

DESCRIPTION

Les dalles sablées et traitées sont des dalles agglomérées conçues pour les entrées, terrasses, escaliers, etc. Elles résistent au gel et sont faciles à entretenir. Le revêtement donne aux dalles de belles nuances et protège de la saleté.

Informations techniques:

format: 40 x 40 >> 400 X 400  
épaisseur: 40 mm  
poids: 16 kg/pce  
palette: ca. 100 kg/m<sup>2</sup>  
100 pce = 16m<sup>2</sup>

format: 50 x 50 >> 500 x 500  
épaisseur: 50 mm  
poids: 30 kg/pce  
palette: ca. 120 kg/m<sup>2</sup>  
40 pce = 10m<sup>2</sup>

Résistance à la flexion:

individuelle min. 5N/mm<sup>2</sup>  
moyenne max. 6N/mm<sup>2</sup>

Résistance à l'usure:

individuelle max. 3,5 mm  
moyenne max. 3 mm

Hydrophilie:

individuelle max. 6,5%  
moyenne max. 6%

Résistance au gel:

Haute résistante aux chocs thermiques.  
Pas de dégradation après 15 cycles de gel/dégel.

BESCHREIBUNG

Bei den gestrahlten und beschichteten Platten handelt es sich um agglomerierte Platten. Gestaltungselemente für Einfahrten, Terrassen, Treppen usw. Sie sind frostbeständig und Pflegeleicht. Der Überzug verleiht eine bessere Farbzusammenstellung und bietet Schutz gegen Verunreinigungen

Technische Angaben:

format: 40 x 40 >> 400 X 400  
höhe: 40 mm  
gewicht: 16 kg/pce  
palette: ca. 100 kg/m<sup>2</sup>  
100 Stk = 16m<sup>2</sup>

format: 50 x 50 >> 500 x 500  
höhe: 50 mm  
gewicht: 30 kg/pce  
palette: ca. 120 kg/m<sup>2</sup>  
40 Stk = 10m<sup>2</sup>

Festigkeit:

Stückweise min. 5N/mm<sup>2</sup>  
Durchschnittlich max. 6N/mm<sup>2</sup>

Verschleißfestigkeit:

Stückweise max. 3,5 mm  
Durchschnittlich max. 3 mm

Wasserabsorption:

Stückweise max. 6,5%  
Durchschnittlich max. 6%

Frostsicherheit:

Keine Veränderung beim  
Frost-Auftau test bis faktor 15

Uw dealer • Votre dealer • Ihr Partner:

