

B211120.013.f01 AGGLOMERAATSTEEN VENSTERBANK (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Silestone vensterbank type #
 - \Nebula Code. \Nebula. \Platinum.
 - \Life!. \Zen. \Rivers. \Mythology. \Stellar.
 - \Stone. \Mesopotamia. \Tropical Forest.
 - \Cielo. \Basiq. \Ocean. \Custom. \Stonium.
 - \Galactic. \Mountain. \Nebula Alpha. \.....
- 3 #
 - \Materiaal samenstelling kwartscomposiet: 90% kwarts, hars, granietgranulaat, pigmenten en zilverionen.
 - OPMERKING: zilverionen zorgen voor antibacteriële werking.
- 4 #
 - \Drukvastheid (EN-14617-15) (MPa): 110-210.
- 5 #
 - \Buigweerstand (EN-14617-2) (MPa): 40-68.
- 6 #
 - \Schokbestendigheid (EN-14617-9) (cm): 60-97.
- 7 #
 - \Weerstand tegen thermische schok (EN-14617-9) (MPa): 30-71.
- 8 #
 - \Waterabsorptie (EN-14617-1) (%): 0,07-0,18.
- 9 #
 - \Dichtheid (EN-14617-1) (kg/m³): 2.230-2.458.
- 10 #
 - \Thermische uitzetting (EN-14617-11): 7-8.10-6°C-1.
- 11 #
 - \Hardheid oppervlakte (EN-101) (Schaal van Mohs): 5-7.
- 12 #
 - \Glijweerstand (EN-14231): SRV, droog 15-25.
 - \Glijweerstand (EN-14231): SRV, nat 48-58.
- 13 #
 - \Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): Bfl-s1,d0.
- 14 #
 - \Slijtvastheid (EN-14617-4) (mm): 26-31.
- 15 #
 - \.....
- 16 #
 - \Kleur:
 - OPMERKING: in overleg met fabrikant.
- 17 #
 - \Oppervlaktebehandeling: gepolijst.....
 - \Oppervlaktebehandeling: suède.....
 - \Oppervlaktebehandeling: volcano.....
 - \Oppervlaktebehandeling.....
- 18 #
 - \.....
- 19 #
 - \Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.
 - \Dikte (mm): 30.
- 20 #
 - \Afmetingen (lxb) (mm): 3.200x1.550.
 - \Afmetingen (lxb) (mm): 3.000x1.300.
 - OPMERKING: afmetingen zijn afhankelijk van kleur, in overleg met de fabrikant.
- 21 #
 - \Afwerking rand: recht gepolijst incl. facet.
 - \Afwerking rand: 1/2 afgerond.

B211120.013.f01

AGGLOMERAATSTEEN VENSTERBANK (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

OPMERKING: Alleen voor zichtbare en vrijstaande rand.

22 #

\.....

23 #

\Toebehoren:

24 #

\- kit: Colorsil met anti bacteriële werking
overeenkomstig plaat kleur.....

25 #

\- lijm: Solumastik met anti bacteriële werking
overeenkomstig plaat kleur.....

26 #

\.....

B211120.013.f02**AGGLOMERAATSTEEN VENSTERBANK**

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Dekton Ultracompacte vensterbank type #
\Zenith. \Ariane. \Sirius. \Domoos.
\Ananke. \Vegha. \Edora. \Kairos.
\Aura. \Irok. \Sirocco. \Danae. \Keranium.
\Strato. \Kadum. \.....
- 3 #
\Buigsterkte (EN-ISO 10545-4) (N/mm²), gemiddeld:
>=59.
- 4 #
\Breukvastheid (EN-ISO 10545-4) (N), gemiddeld:
>=2.313.
- 5 #
\Schokbestendigheid (EN-ISO 10545-5): >=0,85.
- 6 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-10545-9):
goedgekeurd/geen schade.
- 7 #
\Waterabsorptie (EN-ISO 10545-3) (%): =< 0,1.
- 8 #
\Dichtheid (g/cm³): >= 2,50.
- 9 #
\Lineaire uitzetting (EN-ISO 10545-8): 6,5.10⁻⁶°C⁻¹.
OPMERKING: bij temperatuurbereik tussen 30 - 100°C.
- 10 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1.
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1fl.
- 11 #
\Weerstand tegen diepe slijtage (EN-ISO 10545-6)
(afgesleten volume mm³): =< 125.
- 12 #
\Vorstbestendig conform EN-ISO 10545-12.
- 13 #
\Weerstand indringing chemische stoffen (EN-ISO
10545-13) (klasse): UA/ULA/UHA.
OPMERKING: hoog bestendig tegen indringing.
Klasse UA: CIHN4, reinigingsmiddelen, bleekmiddel en
zout.
Klasse ULA: HCl 3%, citroenzuur 100g/l en KOH 30g/l.
Klasse UHA: HCl 18%, melkzuur 5% en KOH 30g/l.
- 14 #
\Vlekbestendigheid (EN-ISO 10545-14) (klasse): 5.
- 15 #
\.....
- 16 #
\Kleur:
- 17 #
\Oppervlaktebehandeling: mat.....
\Oppervlaktebehandeling: leiste.....
\Oppervlaktebehandeling: nerfstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: borstelstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: Blackbox gravure.....
OPMERKING: oppervlaktebehandeling Blackbox gravure in
overleg met fabrikant.
- 18 #
\.....
- 19 #
\Dikte (mm): 8. \Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.
- 20 #
\Afmeting.....

B211120.013.f02

AGGLOMERAATSTEEN VENSTERBANK

versie: 101 datum: 01-01-2015

OPMERKING: Max. binnen plaatformaat 3.200 x1.440mm.

21 #

\Afwerking rand: recht gepolijst incl. facet.

\Afwerking rand: opgedikt 45° verstek incl.

facetafwerking.

OPMERKING: Alleen voor zichtbare en vrijstaande rand.

22 #

\.....

23 #

\Toebehoren:

24 #

\- lijm: Mastidek.

25 #

\.....

B211120.022.f01**AGGLOMERAATSTEEN WERKBLAD (NEN-EN 15285+c08)**

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Silestone werkblad/pantryblad type #
\Nebula Code. \Nebula. \Platinum. \Life!. \Zen.
\Rivers. \Mythology. \Stellar. \Stone. \Mesopotamia.
\Tropical Forest. \Cielo. \Basiq. \Ocean. \Custom.
\Stonium. \Galactic. \Mountain. \Nebula Alpha. \.....
- 3 #
\Materiaal samenstelling kwartscomposiet: 90% kwarts,
hars, granietgranulaat, pigmenten en zilverionen.
OPMERKING: zilverionen zorgen voor antibacteriële
werking.
- 4 #
\Drukvastheid (EN-14617-15) (MPa): 110-210.
- 5 #
\Buigweerstand (EN-14617-2) (MPa): 40-68.
- 6 #
\Schokbestendigheid (EN-14617-9) (cm): 60-97.
- 7 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-14617-9) (MPa):
30-71.
- 8 #
\Waterabsorptie (EN-14617-1) (%): 0,07-0,18.
- 9 #
\Dichtheid (En-14617-1) (kg/m3): 2.230-2.458.
- 10 #
\Thermische uitzetting (EN-14617-11): 7-8.10-6°C-1.
- 11 #
\Hardheid oppervlakte (EN-101) (Sch.v.Mohs): 5-7.
- 12 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): Bfl-s1,d0.
- 13 #
\Slijtvastheid (EN-14617-4) (mm): 26-31.
- 14 #
\.....
- 15 #
\Kleur:
OPMERKING: in overleg met fabrikant.
- 16 #
\Oppervlaktebehandeling: gepolijst.....
\Oppervlaktebehandeling: suède.....
\Oppervlaktebehandeling: volcano.....
\Oppervlaktebehandeling.....
- 17 #
\.....
- 18 #
\Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20. \Dikte (mm): 30.
\Dikte.....
OPMERKING: voor professioneel gebruik: dikte 20mm.
- 19 #
\Afmetingen (lxb) (mm): 3.200x1.550.
\Afmetingen (lxb) (mm): 3.000x1.300.
OPMERKING: afmetingen zijn afhankelijk van kleur, in
overleg met de fabrikant.
- 20 Afwerking rand #
\gepolijst incl. facet. \1/2 afgerond. \rond.
\opgedikt 45° verstek incl.
facetafwerking.
OPMERKING: Alleen voor zichtbare en vrijstaande rand.
- 21 Aansluiting achterwand #
\recht. \meegevormde opstand,

B211120.022.f01

AGGLOMERAATSTEEN WERKBLAD (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

hoogte.....

22 Silestone geïntegreerde spoelbak type:

#

\Integrity One gepolijst, 410x510x155mm.

\Integrity Due gepolijst, 370x340x155mm.

\Integrity Due gepolijst, 370x510x155mm.

\Integrity XL gepolijst, 670x435x210mm.

OPMERKING: Incl. installatiesysteem, korfplug en overloop.

23 #

\Bewerkingen:

24 #

\- kookplaat..... \- spoelbak..... \- kraangat.....

\- watergeulen..... \- boorgat..... \- sparing,
rechthoekig..... \- vlak inbouw. \- vlak opbouw.

25 #

\.....

26 #

\Plintplaat:

27 #

\- type/kleur: overeenkomstig aan werkblad.....

\- type/kleur:

28 #

\- dikte (mm): 12. \- dikte (mm): 20.

\- dikte (mm): 30.

29 #

\- afmetingen (mm):

30 #

\Toebehoren:

31 #

\- kit: Colorsil met anti bacteriële werking
overeenkomstig plaat kleur.....

32 #

\- lijm: Solumastik met anti bacteriële werking
overeenkomstig plaat kleur.....

33 #

\.....

B211120.022.f02

AGGLOMERAATSTEEN WERKBLAD

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Dekton Ultracompact werkblad/pantryblad #
\Zenith. \Ariane. \Sirius. \Domoos.
\Ananke. \Vegha. \Edora. \Kairos.
\Aura. \Irok. \Sirocco. \Danae. \Keranium.
\Strato. \Kadum. \.....
- 3 #
\Buigsterkte (EN-ISO 10545-4) (N/mm²), gemiddeld:
>=59.
- 4 #
\Breukvastheid (EN-ISO 10545-4) (N), gemiddeld:
>=2.313.
- 5 #
\Schokbestendigheid (EN-ISO 10545-5): >=0,85.
- 6 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-10545-9):
goedgekeurd/geen schade.
- 7 #
\Waterabsorptie (EN-ISO 10545-3) (%): =< 0,1.
- 8 #
\Dichtheid (g/cm³): >= 2,50.
- 9 #
\Lineaire uitzetting (EN-ISO 10545-8): 6,5.10⁻⁶°C⁻¹.
OPMERKING: bij temperatuurbereik tussen 30 - 100°C.
- 10 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1.
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1fl.
- 11 #
\Weerstand tegen diepe slijtage (EN-ISO 10545-6)
(afgesleten volume mm³): =< 125.
- 12 #
\Vorstbestendig conform EN-ISO 10545-12.
- 13 #
\Weerstand indringing chemische stoffen (EN-ISO
10545-13) (klasse): UA/ULA/UHA.
OPMERKING: hoog bestendig tegen indringing.
Klasse UA: CIHN4, reinigingsmiddelen, bleekmiddel en
zout.
Klasse ULA: HCl 3%, citroenzuur 100g/l en KOH 30g/l.
Klasse UHA: HCl 18%, melkzuur 5% en KOH 30g/l.
- 14 #
\Vlekbestendigheid (EN-ISO 10545-14) (klasse): 5.
- 15 #
\.....
- 16 #
\Kleur:
- 17 #
\Oppervlaktebehandeling: mat.....
\Oppervlaktebehandeling: leiste.....
\Oppervlaktebehandeling: nerfstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: borstelstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: Blackbox gravure.....
OPMERKING: oppervlaktebehandeling Blackbox gravure in
overleg met fabrikant.
- 18 #
\.....
- 19 #
\Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.
- 20 #
\Afmeting.....

B211120.022.f02**AGGLOMERAATSTEEN WERKBLAD**

versie: 101 datum: 01-01-2015

OPMERKING: Max. binnen plaatformaat 3.200 x1.440mm.

21 #

\Afwerking rand: recht gepolijst incl. facet.

\Afwerking rand: opgedikt 45° verstek incl.

facetafwerking.

OPMERKING: Alleen voor zichtbare en vrijstaande rand.

22 #

\Aansluiting achterwand: recht.

\Aansluiting achterwand: meegevormde opstand,
hoogte.....

23 #

\.....

24 #

\Bewerkingen:

25 #

\- kookplaat..... \- spoelbak..... \- verlaagd

verlek..... \- watergeulen..... \- kraangat.....

\- boorgat..... \- sparing, rechthoekig.....

26 #

\.....

27 #

\Plintplaat:

28 #

\- type/kleur: overeenkomstig aan werkblad.....

\- type/kleur:

29 #

\- dikte (mm): 8. \- dikte (mm): 12.

\- dikte (mm): 20.

30 #

\- afmetingen:

OPMERKING: Max. binnen plaatformaat 3.200 x1.440mm.

31 #

\Toebehoren:

32 #

\- lijm: Mastidek.

33 #

\.....

B211130.012.f01

AGGLOMERAATSTEEN VLOERTEGEL (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Silestone vloertegel type #
\Nebula Code. \Nebula. \Platinum. \Life!. \Zen.
\Rivers. \Mythology. \Stellar. \Stone. \Mesopotamia.
\Tropical Forest. \Cielo. \Basiq. \Ocean. \Custom.
\Stonium. \Galactic. \Mountain. \Nebula Alpha. \.....
- 3 #
\Materiaal samenstelling kwartscomposiet: 90% kwarts,
hars, granietgranulaat, pigmenten en zilverionen.
OPMERKING: zilverionen zorgen voor antibacteriële
werking.
- 4 #
\Drukvastheid (EN-14617-15) (MPa): 110-210.
- 5 #
\Buigweerstand (EN-14617-2) (MPa): 40-68.
- 6 #
\Schokbestendigheid (EN-14617-9) (cm): 60-97.
- 7 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-14617-9) (MPa):
30-71.
- 8 #
\Waterabsorptie (EN-14617-1) (%): 0,07-0,18.
- 9 #
\Dichtheid (En-14617-1) (kg/m3): 2.230-2.458.
- 10 #
\Thermische uitzetting (EN-14617-11): 7-8.10-6°C-1.
- 11 #
\Hardheid oppervlakte (EN-101) (Schaal van Mohs):
5-7.
- 12 #
\Glijweerstand (EN-14231): SRV, droog 15-25.
\Glijweerstand (EN-14231): SRV, nat 48-58.
- 13 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): Bfl-s1,d0.
- 14 #
\Slijtvastheid (EN-14617-4) (mm): 26-31.
- 15 #
\.....
- 16 #
\Kleur:
OPMERKING: in overleg met fabrikant.
- 17 #
\Oppervlaktebehandeling: gepolijst.....
\Oppervlaktebehandeling: suède.....
\Oppervlaktebehandeling: volcano.....
\Oppervlaktebehandeling.....
- 18 #
\.....
- 19 #
\Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20. \Dikte (mm): 30.
OPMERKING: afmetingen > 600x600 dikte 20mm.
- 20 Afmetingen (lxb) (mm): #
\300x300. \400x400. \450x450. \600x600.
\600x300. \600x400. \.....
- 21 #
\Afwerking rand: facet.
- 22 #
\.....
- 23 #
\Plint:

B211130.012.f01

AGGLOMERAATSTEEN VLOERTEGEL (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

24 #

\- type/kleur: overeenkomstig aan tegel.....

\- type:

25 #

\- hoogte (mm): 70.

\- hoogte (mm): 100.

\- hoogte (mm):

26 #

\- dikte (mm): 12.

\- dikte (mm): 20.

27 #

\- afmetingen: overeenkomstig modulaire maat
tegel.....

\- afmetingen:

OPMERKING: max. 3.200x1.550 of 3.000x1.300, kleur
afhankelijk, in overleg met fabrikant.

28 #

\- afwerking bovenzijde: recht gepolijst met facet.

29 #

\.....

30 #

\Toebehoren:

31 #

\.....

B211130.012.f02**AGGLOMERAATSTEEN VLOERTEGEL**

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Dekton Ultracompacte vloertegel type #
\Zenith. \Ariane. \Sirius. \Domoos.
\Ananke. \Vegha. \Edora. \Kairos.
\Aura. \Irok. \Sirocco. \Danae. \Keranium.
\Strato. \Kadum. \.....
- 3 #
\Buigsterkte (EN-ISO 10545-4) (N/mm²), gemiddeld:
>=59.
- 4 #
\Breukvastheid (EN-ISO 10545-4) (N), gemiddeld:
>=2.313.
- 5 #
\Schokbestendigheid (EN-ISO 10545-5): >=0,85.
- 6 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-10545-9):
goedgekeurd/geen schade.
- 7 #
\Waterabsorptie (EN-ISO 10545-3) (%): =< 0,1.
- 8 #
\Dichtheid (g/cm³): >=2,50.
- 9 #
\Lineaire uitzetting (EN-ISO 10545-8): 6,5.10⁻⁶°C⁻¹.
OPMERKING: bij temperatuurbereik tussen 30 - 100°C.
- 10 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1.
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1fl.
- 11 #
\Weerstand tegen diepe slijtage (EN-ISO 10545-6)
(afgesleten volume mm³): =< 125.
- 12 #
\Vorstbestendig conform EN-ISO 10545-12.
- 13 #
\Weerstand indringing chemische stoffen (EN-ISO
10545-13) (klasse): UA/ULA/UHA.
OPMERKING: hoog bestendig tegen indringing.
Klasse UA: CIHN4, reinigingsmiddelen, bleekmiddel en
zout.
Klasse ULA: HCl 3%, citroenzuur 100g/l en KOH 30g/l.
Klasse UHA: HCl 18%, melkzuur 5% en KOH 30g/l.
- 14 #
\Vlekbestendigheid (EN-ISO 10545-14) (klasse): 5.
- 15 #
\Slipweerstand (klasse): R9.
\Slipweerstand (klasse): R11.
- 16 #
\.....
- 17 #
\Kleur:
- 18 #
\Oppervlaktebehandeling: mat.....
\Oppervlaktebehandeling: leisteen.....
\Oppervlaktebehandeling: nerfstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: borstelstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: Blackbox gravure.....
OPMERKING: oppervlaktebehandeling Blackbox gravure in
overleg met fabrikant.
- 19 #
\.....
- 20 #

B211130.012.f02**AGGLOMERAATSTEEN VLOERTEGEL**

versie: 101 datum: 01-01-2015

\Dikte (mm): 8. \Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.

OPMERKING: Dikte tegel in overleg met fabrikant.

21 #

\Afmetingen (lxb) (mm): 700x700.

\Afmetingen (lxb) (mm): 700x1.400.

\Afmetingen (lxb) (mm): 1.050x1.400.

\Afmetingen (lxb) (mm): 1.400x1.400.

\Afmeting.....

OPMERKING: Maximaal 3.200x1.440mm.

22 #

\.....

23 #

\Plint:

24 #

\- type/kleur: overeenkomstig aan tegel.....

\- type:

25 #

\- hoogte (mm): 70.

\- hoogte (mm): 100.

\- hoogte (mm):

26 #

\- dikte (mm): 8. \- dikte (mm): 12.

\- dikte (mm): 20.

27 #

\- afmetingen: overeenkomstig modulaire maat
tegel.....

\- afmetingen:

OPMERKING: plintlengte max. binnen plaatlengte.

28 #

\.....

29 #

\Toebehoren:

30 #

\.....

B211130.013.f01**AGGLOMERAATSTEEN WANDPLAAT (NEN-EN 15285+c08)**

versie: 101 datum: 01-01-2015

1 Fabrikaat: Cosentino.

2 Silestone wandplaat type #

\Nebula Code. \Nebula. \Platinum. \Life!. \Zen.
\Rivers. \Mythology. \Stellar. \Stone. \Mesopotamia.
\Tropical Forest. \Cielo. \Basiq. \Ocean. \Custom.
\Stonium. \Galactic. \Mountain. \Nebula Alpha.
\.....

OPMERKING: toepasbaar als douchewandbekleding.

3 #

\Materiaal samenstelling kwartscomposiet: 90% kwarts,
hars, granietgranulaat, pigmenten en zilverionen.
OPMERKING: zilverionen zorgen voor antibacteriële
werking.

4 #

\Drukvastheid (EN-14617-15) (MPa): 110-210.

5 #

\Buigweerstand (EN-14617-2) (MPa): 40-68.

6 #

\Schokbestendigheid (EN-14617-9) (cm): 60-97.

7 #

\Weerstand tegen thermische schok (EN-14617-9) (MPa):
30-71.

8 #

\Waterabsorptie (EN-14617-1) (%): 0,07-0,18.

9 #

\Dichtheid (En-14617-1) (kg/m³): 2.230-2.458.

10 #

\Thermische uitzetting (EN-14617-11): 7-8.10-6°C-1.

11 #

\Hardheid oppervlakte (EN-101) (Schaal van Mohs):
5-7.

12 #

\Glijweerstand (EN-14231): SRV, droog 15-25.

\Glijweerstand (EN-14231): SRV, nat 48-58.

13 #

\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): Bfl-s1,d0.

14 #

\Slijtvastheid (EN-14617-4) (mm): 26-31.

15 #

\.....

16 #

\Kleur:

OPMERKING: in overleg met fabrikant.

17 #

\Oppervlaktebehandeling: gepolijst.....

\Oppervlaktebehandeling: suède.....

\Oppervlaktebehandeling: volcano.....

\Oppervlaktebehandeling.....

18 #

\.....

19 #

\Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20. \Dikte (mm) 30.

OPMERKING: voor nieuwbouw en renovatie is 12mm
toereikend.

20 #

\Afmetingen (lxb) (mm): 300x300.

\Afmetingen (lxb) (mm): 400x400.

\Afmetingen (lxb) (mm): 450x450.

\Afmetingen (lxb) (mm): 600x600.

\Afmetingen (lxb) (mm): 600x300.

B211130.013.f01

AGGLOMERAATSTEEN WANDPLAAT (NEN-EN 15285+c08)

versie: 101 datum: 01-01-2015

\ Afmetingen (lxb) (mm): 600x400.

\ Afmeting.....

OPMERKING: max. 3.200x1.550 of 3.000x1.300, kleur afhankelijk, in overleg met fabrikant.

21 #

\ Afwerking rand:

22 #

\.....

23 #

\ Toebehoren:

24 #

\ - kit: Colorsil met anti bacteriële werking overeenkomstig plaat kleur.....

25 #

\ - lijm: Solumastik met anti bacteriële werking overeenkomstig plaat kleur.....

26 #

\.....

B211130.013.f02

AGGLOMERAATSTEEN WANDPLAAT

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Dekton Ultracompacte wandplaat type #
\Zenith. \Ariane. \Sirius. \Domoos.
\Ananke. \Vegha. \Edora. \Kairos.
\Aura. \Irok. \Sirocco. \Danae. \Keranium.
\Strato. \Kadum. \....
OPMERKING: toepasbaar als douchewandbekleding.
- 3 #
\Buigsterkte (EN-ISO 10545-4) (N/mm²), gemiddeld:
>=59.
- 4 #
\Breukvastheid (EN-ISO 10545-4) (N), gemiddeld:
>=2.313.
- 5 #
\Schokbestendigheid (EN-ISO 10545-5): >=0,85.
- 6 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-10545-9):
goedgekeurd/geen schade.
- 7 #
\Waterabsorptie (EN-ISO 10545-3) (%): =< 0,1.
- 8 #
\Dichtheid (g/cm³): >= 2,50.
- 9 #
\Lineaire uitzetting (EN-ISO 10545-8): 6,5.10⁻⁶°C⁻¹.
OPMERKING: bij temperatuurbereik tussen 30 - 100°C.
- 10 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1.
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1fl.
- 11 #
\Weerstand tegen diepe slijtage (EN-ISO 10545-6)
(afgesleten volume mm³): =< 125.
- 12 #
\Vorstbestendig conform EN-ISO 10545-12.
- 13 #
\Weerstand indringing chemische stoffen (EN-ISO
10545-13) (klasse): UA/ULA/UHA.
OPMERKING: hoog bestendig tegen indringing.
Klasse UA: CIHN₄, reinigingsmiddelen, bleekmiddel en
zout.
Klasse ULA: HCl 3%, citroenzuur 100g/l en KOH 30g/l.
Klasse UHA: HCl 18%, melkzuur 5% en KOH 30g/l.
- 14 #
\Vlekbestendigheid (EN-ISO 10545-14) (klasse): 5.
- 15 #
\....
- 16 #
\Kleur:
- 17 #
\Oppervlaktebehandeling: mat.....
\Oppervlaktebehandeling: leisteen.....
\Oppervlaktebehandeling: nerfstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: borstelstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling: Blackbox gravure.....
OPMERKING: oppervlaktebehandeling Blackbox gravure in
overleg met fabrikant.
- 18 #
\....
- 19 #
\Dikte (mm): 8, \Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.
- 20 #

B211130.013.f02

AGGLOMERAATSTEEN WANDPLAAT

versie: 101 datum: 01-01-2015

\Afmeting.....

OPMERKING: Max. binnen plaatformaat 3.200 x1.440mm.

21 #

\Afwerking rand:

22 #

\.....

23 #

\Toebehoren:

24 #

\.....

B211130.110.f01**AGGLOMERAATSTEEN BEKLEDINGSTEGEL**

versie: 101 datum: 01-01-2015

- 1 Fabrikaat: Cosentino.
- 2 Dekton Ultracompacte gevelbekledingtegel type:

\Zenith. \Ariane. \Sirius. \Domoos.
\Ananke. \Vegha. \Edora. \Kairos.
\Aura. \Irok. \Sirocco. \Danae. \Keranium.
\Strato. \Kadum. \.....
- 3 #
\Buigsterkte (EN-ISO 10545-4) (N/mm²), gemiddeld:
>=59.
- 4 #
\Breukvastheid (EN-ISO 10545-4) (N), gemiddeld:
>=2.313.
- 5 #
\Schokbestendigheid (EN-ISO 10545-5): >=0,85.
- 6 #
\Weerstand tegen thermische schok (EN-10545-9):
goedgekeurd/geen schade.
- 7 #
\Waterabsorptie (EN-ISO 10545-3) (%): =< 0,1.
- 8 #
\Dichtheid (g/cm³): >=2,50.
- 9 #
\Lineaire uitzetting (EN-ISO 10545-8): 6,5.10⁻⁶°C⁻¹.
OPMERKING: bij temperatuurbereik tussen 30 - 100°C.
- 10 #
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1.
\Brandgedrag (EN-13501-1) (klasse): A1fl.
- 11 #
\Weerstand tegen diepe slijtage (EN-ISO 10545-6)
(afgesleten volume mm³): =< 125.
- 12 #
\Vorstbestendigheid (EN-ISO 10545-12):
- 13 #
\Weerstand indringing chemische stoffen (EN-ISO
10545-13) (klasse): UA/ULA/UHA.
OPMERKING: hoog bestendig tegen indringing.
Klasse UA: CIHN₄, reinigingsmiddelen, bleekmiddel en
zout.
Klasse ULA: HCl 3%, citroenzuur 100g/l en KOH 30g/l.
Klasse UHA: HCl 18%, melkzuur 5% en KOH 30g/l.
- 14 #
\Vlekbestendigheid (EN-ISO 10545-14) (klasse): 5.
- 15 #
\.....
- 16 #
\Kleur:
- 17 #
\Oppervlaktebehandeling: mat.....
\Oppervlaktebehandeling: leisteen.....
\Oppervlaktebehandeling: nerfstructuur.....
\Oppervlaktebehandeling.....
- 18 #
\.....
- 19 #
\Dikte (mm): 8. \Dikte (mm): 12. \Dikte (mm): 20.
- 20 #
\Afmetingen (lxb) (mm): 700x700.
\Afmetingen (lxb) (mm): 700x1.400.
\Afmetingen (lxb) (mm): 1.050x1.400.

B211130.110.f01**AGGLOMERAATSTEEN BEKLEDINGSTEGEL**

versie: 101 datum: 01-01-2015

\ Afmetingen (lxb) (mm): 1.400x1.400.

\ Afmeting.....

OPMERKING: Maximaal 3.200x1.440mm.

21 #

\.....

22 #

\ Bevestigingswijze:

23 #

\ - onzichtbare bevestiging.

OPMERKING: Systeem aangepast aan de plaatmodulering.

24 #

\.....

25 #

\ Rand & hoekafwerkingen:

26 #

\ - buitenhoek: rechte hoekafwerking, 45° verstek
hoekafwerking met open voeg.\ - buitenhoek: rechte hoekafwerking, 45° verstek
hoekafwerking gesloten voeg (verlijmd).

27 #

\ - binnenhoek: rechte hoekafwerking, 45° verstek
hoekafwerking met open voeg.\ - binnenhoek: rechte hoekafwerking, 45° verstek
hoekafwerking gesloten voeg (verlijmd).

28 #

\ - raamaansluitingen: rechte hoekafwerking, 45°
verstek hoekafwerking met open voeg.\ - raamaansluitingen: rechte hoekafwerking, 45°
verstek hoekafwerking gesloten voeg (verlijmd).

29 #

\.....

30 #

\ Toebehoren:

31 #

\.....