

Steni Colour Gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG)
Oppervlaktestructuur: halfmat (HM)
Oppervlaktestructuur: mat (M)
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 850-3.495
Lengte (mm):
- 12 #
Breedte (mm): 295
Breedte (mm): 395
Breedte (mm): 595
Breedte (mm): 1.195
Breedte (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 6,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 12,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 32 #
.....

Steni Colour Gevelplaat - hoek-/L-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: hoekstuk Vorm: L-vorm Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG) Oppervlaktestructuur: halfmat (HM) Oppervlaktestructuur: mat (M)
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): $\pm 6,0$
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m^2): $\pm 12,0$
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
18	#	U-waarde ($\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): $< 1,5$
20	#	Lineaire thermische uitzetting ($\text{mm}/\text{m}\cdot\text{K}$): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Colour Gevelplaat - U-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: U-vormig Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG) Oppervlaktestructuur: halfmat (HM) Oppervlaktestructuur: mat (M)
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 6,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): ± 12,0
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 1,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Nature Fijn Gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: fijn, 1,0-3,0 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 850-3.495
Lengte (mm):
- 12 #
Breedte (mm): 295
Breedte (mm): 395
Breedte (mm): 595
Breedte (mm): 1.195
Breedte (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 6,5
- 14 #
Dikte kern (mm): 5,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 12,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 32 #
.....

Steni Nature Fijn Gevelplaat - hoek-/L-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: hoekstuk Vorm: L-vorm Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: natuursteen granulaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: fijn, 1,0-3,0 mm
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 6,5
14	#	Dikte kern (mm): 5,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): ± 12,0
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): < 1,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Nature Fijn Gevelplaat - U-element

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 #
Vorm: U-vormig
Vorm:
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: fijn, 1,0-3,0 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 2.995 (max.)
Lengte (mm):
- 12 #
Afmetingen (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 6,5
- 14 #
Dikte kern (mm): 5,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 12,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): ± 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 22 #
.....

Steni Nature Fijn Micro Gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: fijn micro, 1,2-1,8 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 850-3.495
Lengte (mm):
- 12 #
Breedte (mm): 295
Breedte (mm): 395
Breedte (mm): 595
Breedte (mm): 1.195
Breedte (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 6,0
- 14 #
Dikte kern (mm): 5,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 11,5
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 32 #
.....

Steni Nature Grof Gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: grof, 5,0-8,0 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 850-3.495
Lengte (mm):
- 12 #
Breedte (mm): 295
Breedte (mm): 395
Breedte (mm): 595
Breedte (mm): 1.195
Breedte (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 14,0
- 14 #
Dikte kern (mm): 6,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 18,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 32 #
.....

Steni Nature Grof Gevelplaat - hoek-/L-element

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 #
Vorm: hoekstuk
Vorm: L-vorm
Vorm:
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: grof, 5,0-8,0 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 2.995 (max.)
Lengte (mm):
- 12 #
Afmetingen (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 14,0
- 14 #
Dikte kern (mm): 6,0
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 18,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 22 #
.....

Steni Nature Grof Gevelplaat - U-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: U-vormig
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: natuursteen granulaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: grof, 5,0-8,0 mm
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 14,0
14	#	Dikte kern (mm): 6,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): ± 18,0
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 1,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Nature Medium Gevelplaat

- 01 #
Fabrikant: Steni Benelux BV
- 03 #
Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
- 04 **Producteigenschappen**
- 06 #
Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
- 07 #
Toplaag: natuursteen granulaat
- 08 #
Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
- 09 #
Oppervlaktestructuur: medium, 3,0-5,0 mm
- 10 #
Kleur:
- 11 #
Lengte (mm): 850-3.495
Lengte (mm):
- 12 #
Breedte (mm): 295
Breedte (mm): 395
Breedte (mm): 595
Breedte (mm): 1.195
Breedte (mm):
- 13 #
Dikte (mm): ± 8,0
- 14 #
Dikte kern (mm): 5,5
- 15 #
Randafwerking: recht
- 16 #
Gewicht (kg/m²): ± 15,0
- 17 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 18 #
U-waarde (W/(m².K)): 0,55
- 19 #
Waterabsorptie (%): < 1,5
- 20 #
Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
- 21 #
Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
- 32 #
.....

Steni Nature Medium Gevelplaat - hoek-/L-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: hoekstuk Vorm: L-vorm Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: natuursteen granulaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: medium, 3,0-5,0 mm
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 8,0
14	#	Dikte kern (mm): 5,5
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): ± 15,0
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): < 1,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Nature Medium Gevelplaat - U-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: U-vormig
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: natuursteen granulaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig
09	#	Oppervlaktestructuur: medium, 3,0-5,0 mm
10	#	Kleur:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 8,0
14	#	Dikte kern (mm): 5,5
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): ± 15,0
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 1,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#

Steni Vision Gevelplaat

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig Oppervlaktebehandeling: motief Oppervlaktebehandeling:
09	#	Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG) Oppervlaktestructuur: halfmat (HM) Oppervlaktestructuur: mat (M)
10	#	Print:
11	#	Lengte (mm): 850-2.995 Lengte (mm):
12	#	Breedte (mm): 295 Breedte (mm): 395 Breedte (mm): 595 Breedte (mm): 1.195 Breedte (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 6,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): 12
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 0,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021-0,026
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
32	#	Buigsterkte (N/mm ²): ≥ 40 Waterdampdiffusieweerstand (Sd) (m): 58,5

Steni Vision Gevelplaat - hoek-/L-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: hoekstuk Vorm: L-vorm Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig Oppervlaktebehandeling: motief Oppervlaktebehandeling:
09	#	Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG) Oppervlaktestructuur: halfmat (HM) Oppervlaktestructuur: mat (M)
10	#	Print:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 6,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): 12
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 0,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021-0,026
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#	Buigsterkte (N/mm ²): ≥ 40 Waterdampdiffusieweerstand (Sd) (m): 58,5

Steni Vision Gevelplaat - U-element

01	#	Fabrikant: Steni Benelux BV
03	#	Beoogd gebruik: voor gevelbekleding
04	Producteigenschappen	
05	#	Vorm: U-vormig Vorm:
06	#	Materiaal: glasvezel gewapende polymeercomposiet
07	#	Toplaag: elektrisch uitgehard acrylaat
08	#	Oppervlaktebehandeling: eenzijdig Oppervlaktebehandeling: motief Oppervlaktebehandeling:
09	#	Oppervlaktestructuur: hoogglans (HG) Oppervlaktestructuur: halfmat (HM) Oppervlaktestructuur: mat (M)
10	#	Print:
11	#	Lengte (mm): 2.995 (max.) Lengte (mm):
12	#	Afmetingen (mm):
13	#	Dikte (mm): ± 6,0
15	#	Randafwerking: recht
16	#	Gewicht (kg/m ²): 12
17	#	Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s1, d0
18	#	U-waarde (W/(m ² .K)): 0,55
19	#	Waterabsorptie (%): ± 0,5
20	#	Lineaire thermische uitzetting (mm/m.K): 0,021-0,026
21	#	Vorstbestendigheid (cyclus): > 300
22	#