

Type **Amber 100 mm**

Eigenschappen wandtype

Elementbreedte

Wandhoogte

Geluidsisolatie

Vloerprofiel

Bovenprofiel

Hoekprofielen

Deurkozijnen

Stijlen

Beglazing

Beplating

Profielen

Afwijkingen

Niet dragend, dubbelwandig wandstelsysteem met een dikte van 100 mm, geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, gipsvinyl / geplastificeerd spaanplaat panelen en een verticale scheiding middels een aluminium omega voorzien van kunststof inlegbies.

Standaard 1200 mm

Standaard tot 3500 mm

Standaard 44 dB, dubbel beplaat 52 dB

Aluminium terugliggende plint

Aluminium profiel voorzien van geïntegreerd schilderijhaak systeem

Aluminium hoekprofiel 90° haaks

Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en rubberen afdichting

Aluminium omega v.v. kunststof inlegbies

n.v.t.

Gipskartonpanelen 12,5 mm voorzien van vinyl / geplastificeerd spaanplaat 12 mm / Vulling Glaswol dikte 45 mm

Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd

Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Onyx 100 mm**

Eigenschappen wandtype

Elementbreedte

Wandhoogte

Geluidsisolatie

Vloerprofiel

Bovenprofiel

Hoekprofielen

Deurkozijnen

Stijlen

Beglazing

Beplating

Vulling

Profielen

Afwijkingen

Niet dragend, dubbelwandig wandstelsysteem met een dikte van 100 mm geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, gipsvinyl / geplastificeerd spaanplaat panelen en een verticale scheiding middels een stalen omega voorzien van aluminium kliklijst.

Standaard 1200 mm

Standaard tot 3500 mm

Standaard 44 dB, dubbel beplaat 52 dB

Aluminium terugliggende plint

Aluminium profiel voorzien van geïntegreerd schilderijhaak systeem

Aluminium hoekprofiel 90° haaks

Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en rubberen afdichting

Stalen omega met aluminium kliklijst

n.v.t.

Gipskartonpanelen 12,5 mm voorzien van vinyl / geplastificeerd spaanplaat 12 mm / gipsplaat voorzien van staal

Glaswol dikte 45 mm

Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd

Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Opal 100 mm**

Eigenschappen wandtype	Niet dragend, dubbelwandig wandsysteem met een dikte van 100 mm, geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, geplastificeerd spaanplaat panelen, en een verticale scheiding middels een V-voeg (2 zijden 2 mm PVC band / afgeronde staalplaat).
Elementbreedte	Standaard spaanplaat 1200 mm / staalplaat 900 mm
Wandhoogte	Standaard tot 3500 mm
Geluidsisolatie	Standaard 45 dB, dubbel beplaat 52 dB
Vloerprofiel	Aluminium terugliggende plint
Bovenprofiel	Aluminium profiel voorzien van geïntegreerd schilderijhaak systeem
Hoekprofielen	Aluminium hoekprofiel 90° haaks
Deurkozijnen	Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en rubberen afdichting
Aansluitingen	V-voeg middels 2 zijden 2 mm PVC-band / afgeronde staalplaat met een radius van 1,5 mm
Stijlen	n.v.t.
Beglazing	n.v.t.
Beplating	12 mm geplastificeerd spaanplaat / gipsplaat voorzien van staal
Vulling	Glaswol dikte 45 mm
Profielen	Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd
Afwijkingen	Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Ruby 100 mm**

Eigenschappen wandtype	Niet dragend, enkelwandig wandsysteem met een dikte van 100 mm geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, enkele glaspanelen en een verticale scheiding middels een aluminium omega voorzien van kunststof inlegbies / stalen omega voorzien van aluminium kliklijst.
Elementbreedte	Standaard 1200 mm
Wandhoogte	Standaard tot 3500 mm
Geluidsisolatie	Maximaal 29 dB
Vloerprofiel	Aluminium terugliggende plint
Bovenprofiel	Aluminium profiel voorzien van geïntegreerd schilderijhaak systeem
Hoekprofielen	Aluminium hoekprofiel 90° haaks
Deurkozijnen	Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en rubberen afdichting
Stijlen	Aluminium omega v.v. kunststof inlegbies of stalen omega met aluminium kliklijst
Beglazing	Gelaagd / gehard / float glas in 4/6/8 mm dikte
Beplating	10 mm geplastificeerd spaanplaat
Vulling	Glaswol dikte 45 mm
Profielen	Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd
Afwijkingen	Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Topaz 100 mm**

Eigenschappen wandtype

Niet dragend, dubbelwandig wandstelsysteem met een dikte van 100 mm geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, dubbelwandige glaspanelen en een verticale scheiding middels een aluminium omega voorzien van kunststof inlegbies / stalen omega voorzien van aluminium kliklijst.

Elementbreedte

Standaard 1200 mm

Wandhoogte

Standaard tot 3500 mm

Geluidsisolatie

Maximaal 43 dB

Vloerprofiel

Aluminium terugliggende plint

Bovenprofiel

Aluminium profiel voorzien van geïntegreerd schilderijhaak systeem

Hoekprofielen

Aluminium hoekprofiel 90° haaks

Deurkozijnen

Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en rubberen afdichting

Stijlen

Aluminium omega v.v. kunststof inlegbies of stalen omega met aluminium kliklijst

Beglazing

Gelaagd / gehard / float glas in 4/6/8 mm dikte

Beplating

10 mm geplastificeerd spaanplaat

Vulling

Glaswol dikte 45 mm

Profielen

Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd

Afwijkingen

Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Sapphire 25 mm**

Eigenschappen wandtype

Niet dragend, enkelwandig wandstelsysteem met een dikte van 25 mm geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, enkele glaspanelen en een verticale scheiding middels een convex-concaaf verbinding.

Elementbreedte

Standaard tot 900 mm

Wandhoogte

Standaard tot 3500 mm

Geluidsisolatie

Standaard 32 dB, maximaal 38 dB

Vloerprofiel

Vlak aluminium profiel met gelijklopend geïmpregneerd rubber, aanzicht 33 mm

Bovenprofiel

Vlak aluminium profiel met gelijklopend geïmpregneerd rubber, aanzicht 33 mm

Hoekprofielen

Rechte 90° aansluiting of verstek geslepen 90° aansluiting

Deurkozijnen

Aluminium deurkozijn 42/62 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en aanslagrubber met dubbele dichtingsconstructie

Aansluitingen

Convex-Concaaf

Beglazing

Gelaagd / gehard glas in 10-12 mm dikte

Beplating

n.v.t.

Vulling

n.v.t.

Profielen

Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd

Afwijkingen

Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg

Type **Sapphire VIP 100 mm**

Eigenschappen wandtype	Niet dragend, dubbelwandig wandsysteem met een dikte van 100 mm geschikt voor demontage en verplaatsing. De wand wordt opgebouwd met een aluminium kader, aan 2 zijden een enkel glaspaneel en een verticale scheiding middels een convex-concaaf verbinding.
Elementbreedte	Standaard tot 900 mm
Wandhoogte	Standaard tot 3500 mm
Geluidsisolatie	Standaard 43 dB, maximaal 46 dB
Vloerprofiel	Vlak aluminium profiel met gelijklopend geïmpregneerd rubber, aanzicht 33 mm
Bovenprofiel	Vlak aluminium profiel met gelijklopend geïmpregneerd rubber, aanzicht 33 mm
Hoekprofielen	Rechte 90° aansluiting of verstek geslepen 90° aansluiting
Deurkozijnen	Aluminium deurkozijn 100 mm haaks uitgevoerd t.b.v. 40 mm stompe deur 10-12 mm HGD / aluminium kaderdeur, voorzien van 2/3/4 r.v.s. scharnieren en aanslagrubber met dubbele dichtingsconstructie
Aansluitingen	Convex-Concaaf
Beglazing	Gelaagd / gehard glas in 10-12 mm dikte
Beplating	n.v.t.
Vulling	n.v.t.
Profielen	Poedercoating in Ral kleur / geanodiseerd
Afwijkingen	Afwijkingen in breedte / hoogte / dB waarden in overleg