

PYROPANE SB30

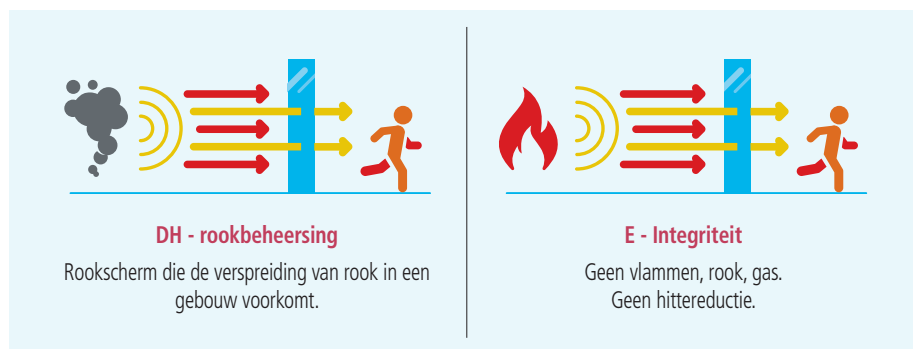
Brandwerend glas,
voor uw veiligheid



DH30

AGC

Pyropane SB30 is een glazen rookschermb. Het is een compleet systeem geleverd met speciale fittingen. Het glazen scherm wordt opgehangen met deze speciale fittingen, waardoor de tijd die nodig is voor montage op de draagconstructie wordt verkort, ongeacht of het metaal of beton is. Pyropane SB30 is ook verkrijgbaar met zeefdruk.



Technische data

| Specificatie | Pyropane SB30 |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Type beglazing | Enkel |
| Toepassing | Binnen |
| Glasdikte | 6 mm |
| Diktetoleranties | ± 0,2 mm |
| Afmetingentoleranties | ± 2 mm |
| Gewicht | ca 15 kg/m ² |
| Minimale afmetingen | Geen minimum |
| Lichttransmissie / Lichtreflectie (%) | 89 / 8 |
| U-waarde (EN 673) | 5,7 W/(m ² .K) |
| Schokbestendigheid (EN 12600) | 1C1 |
| Geluidsreductie (EN 12758) Rw (C; Cr) | 31 (-2;-3) dB |
| Min. / max. temperatuur | Geen limiet |

Brandcertificaten

Bekijk de productkiezer voor de beschikbaarheid van onze certificaten op www.agc-pyrobela.com/selector.
De montage dient te gebeuren zoals aangegeven in het classificatierapport.

Beschikbaarheid

SGU Enkele beglazing voor binnentoepassing

Waarom kiezen voor Pyropane?



VEILIGHEID

Bij breuk is de kans op letsel significant kleiner doordat het glas in kleine, stompe deeltjes uiteenvalt. Pyropane is **veiligheidsglas** dat is geclassificeerd als 1C1 conform EN 12600.



DOORZICHTIGHEID

Pyropane-glas biedt volkomen zicht: het glas blijft onder alle omstandigheden doorzichtig, er zijn geen tussenlagen aanwezig en het is ook niet versterkt met vezels en heeft een **hoge lichttransmissie**.



OPLOSSINGEN BIEDEN

Wij leveren een compleet systeem met speciale fittingen. Deze beglaasde oplossing is onderhoudsvrij (in vergelijking met mechanische rookgordijnsystemen). Wij ondersteunen onze klanten met **onze hoogwaardige expertise**.



RESISTENT

Pyropane SB30 is een ideaal rookscherm en beperkt de rookverspreiding in een gebouw in geval van brand. Naast zijn **rookwerende eigenschappen**, biedt Pyropane weerstand tegen schokken, water en UV-straling.



KWALITEIT

Pyropane levert bewezen **kwaliteit op lange termijn**.



MADE IN EUROPE



De informatie en gegevens die in dit document zijn weergegeven, kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Vragen? Neem contact op met ons verkoopteam!

www.agc-pyrobelt.com/contact



PYROPANE 100

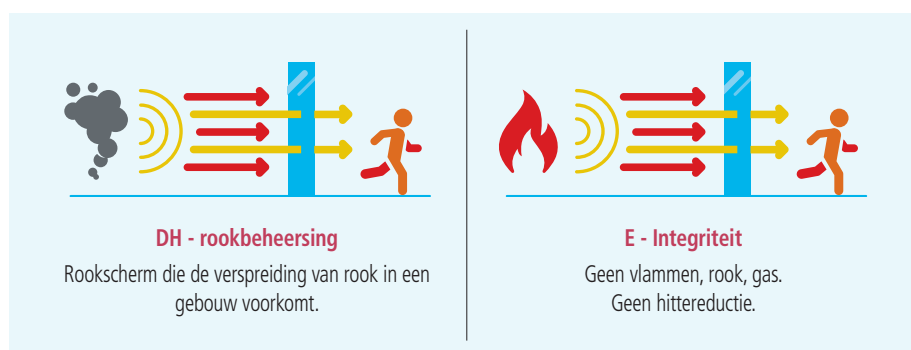
Brandwerend glas,
voor uw veiligheid



E30

AGC

Pyropane 100 is een helder glas dat door zijn speciale tempering gedurende 30 minuten vlam- en rookvertragend is (E30). Het is voornamelijk ontwikkeld voor binnentoepassingen en biedt brandwerendheid in beide richtingen.



Technische data

| Specificatie | Pyropane 100 (6mm) | Pyropane 100 (8mm) | Pyropane 100 (10mm) |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Type beglazing | Enkel | Enkel | Enkel |
| Toepassing | Binnen | Binnen | Binnen |
| Glasdikte | 6 mm | 8 mm | 10 mm |
| Diktetoleranties | ± 0,2 mm | ± 0,3 mm | ± 0,3 mm |
| Afmetingentoleranties | ± 2 mm | ± 2 mm | ± 2 mm |
| Gewicht | ca 15 kg/m ² | ca 20 kg/m ² | ca 25 kg/m ² |
| Minimale afmetingen | Geen minimum | Geen minimum | Geen minimum |
| Lichttransmissie / Lichtreflectie (%) | 89 / 8 | 89 / 8 | 88 / 8 |
| U-waarde (EN 673) | 5,7 W/(m ² .K) | 5,6 W/(m ² .K) | 5,6 W/(m ² .K) |
| Schokbestendigheid (EN 12600) | 1C1 | 1C1 | 1C1 |
| Geluidsreductie (EN 12758) Rw (C; Cr) | 31 (-2;-3) dB | 32 (-1;-2) dB | 34 (-2;-3) dB |
| Min. / max. temperatuur | Geen limiet | Geen limiet | Geen limiet |

Brandcertificaten

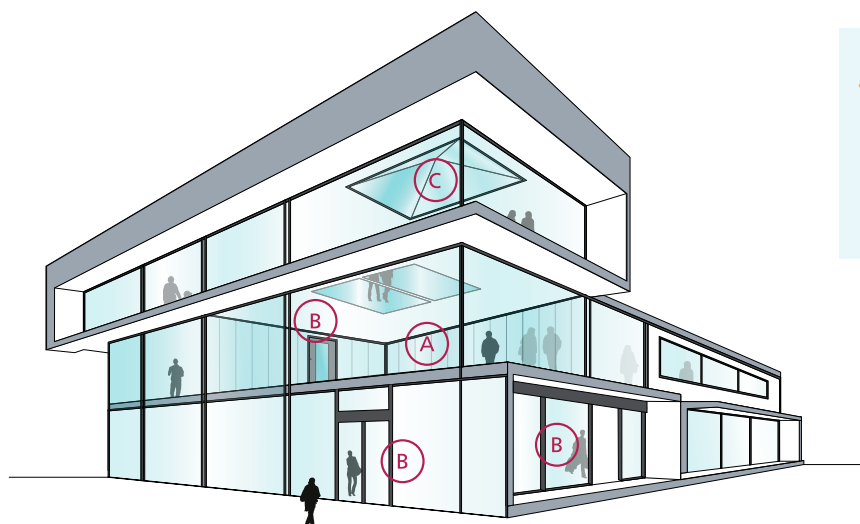
Bekijk de productkiezer voor de beschikbaarheid van onze certificaten op www.agc-pyrobela.com/selector.
De montage dient te gebeuren zoals aangegeven in het classificatierapport.

Beschikbaarheid

SGU Enkele beglazing voor binnentoepassing

Applications

Het Pyropane productassortiment is getest in:



- A Brandwerende glazen wanden
- B Brandwerende glazen deuren
- C Brandwerende dakbeglazing

Waarom kiezen voor Pyropane?



VEILIGHEID

Bij breuk is de kans op letsel significant kleiner doordat het glas in kleine, stompe deeltjes uiteenvalt. Pyropane is **veiligheidsglas** dat is geclassificeerd als 1C1 conform EN 12600.



DOORZICHTIGHEID

Pyropane-glas biedt volkomen zicht: het glas blijft onder alle omstandigheden doorzichtig, er zijn geen tussenlagen aanwezig en het is ook niet versterkt met vezels en heeft een **hoge lichttransmissie**.



OPLOSSINGEN BIEDEN

Wij ondersteunen onze klanten met onze **hoogwaardige expertise**.



RESISTENT

Naast zijn brandwerende eigenschappen, biedt Pyropane **weerstand tegen schokken, water en UV-straling**.



QUALITY

Pyropane levert bewezen **kwaliteit op lange termijn**.



MADE IN EUROPE



De informatie en gegevens die in dit document zijn weergegeven, kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Vragen? Neem contact op met ons verkoopteam!
www.agc-pyrobelt.com/contact

