



- ▲ 60 minuten brandwerend (EI60);
- ▲ Getest volgens EN 1364-1;
- ▲ Geen beperking in toegestane breedte van de puien;
- ▲ Geschikt voor toepassing langs vluchtroutes;
- ▲ Optisch identiek aan puiconstructies met deuren (Firefront Single en Firefront Double).

Firefront Temperature

Het open karakter van de Firefront Temperature biedt uitstekende architectonische toepassingsmogelijkheden. Deze brandwerende puien bestaan uit een profielsysteem en een vulling die uitgebreid getest zijn en voldoen aan de hoogste brandwerende eisen, waardoor ze ook zijn toe te passen langs vluchtroutes.

STANDAARD SPECIFICATIES

Toepassing:	Binnen hotels, ziekenhuizen, scholen, musea, theaters, bibliotheken etc.;
Brandwerendheid:	Tweezijdig 60 minuten (EI60);
Testresultaat:	Getest volgens EN 1364-1 en geclassificeerd als niet-dragende wand;
Max. afmeting:	Maximale breedte: onbeperkt. Maximale hoogte: 4000 mm. Maximale afmetingen glasvlak 2660 mm;
Kokerframe:	Forster Fuego Light profielen van 50 x 65 mm (b x d), met poedercoating in standaard RAL-kleur.
Beglazing:	Gehard en gelaagd brandwerend glas met opschuimende tussenlagen, met totale dikte van 25 mm;
Gewicht per m ² :	53,5 kg/m ² ;

MOGELIJKHEDEN

Leverbaar als pui met een enkel glasvlak is mogelijk bij kleinere afmetingen. Bij grotere afmetingen is het noodzakelijk de puiconstructie op te delen om transport en montage mogelijk te maken.

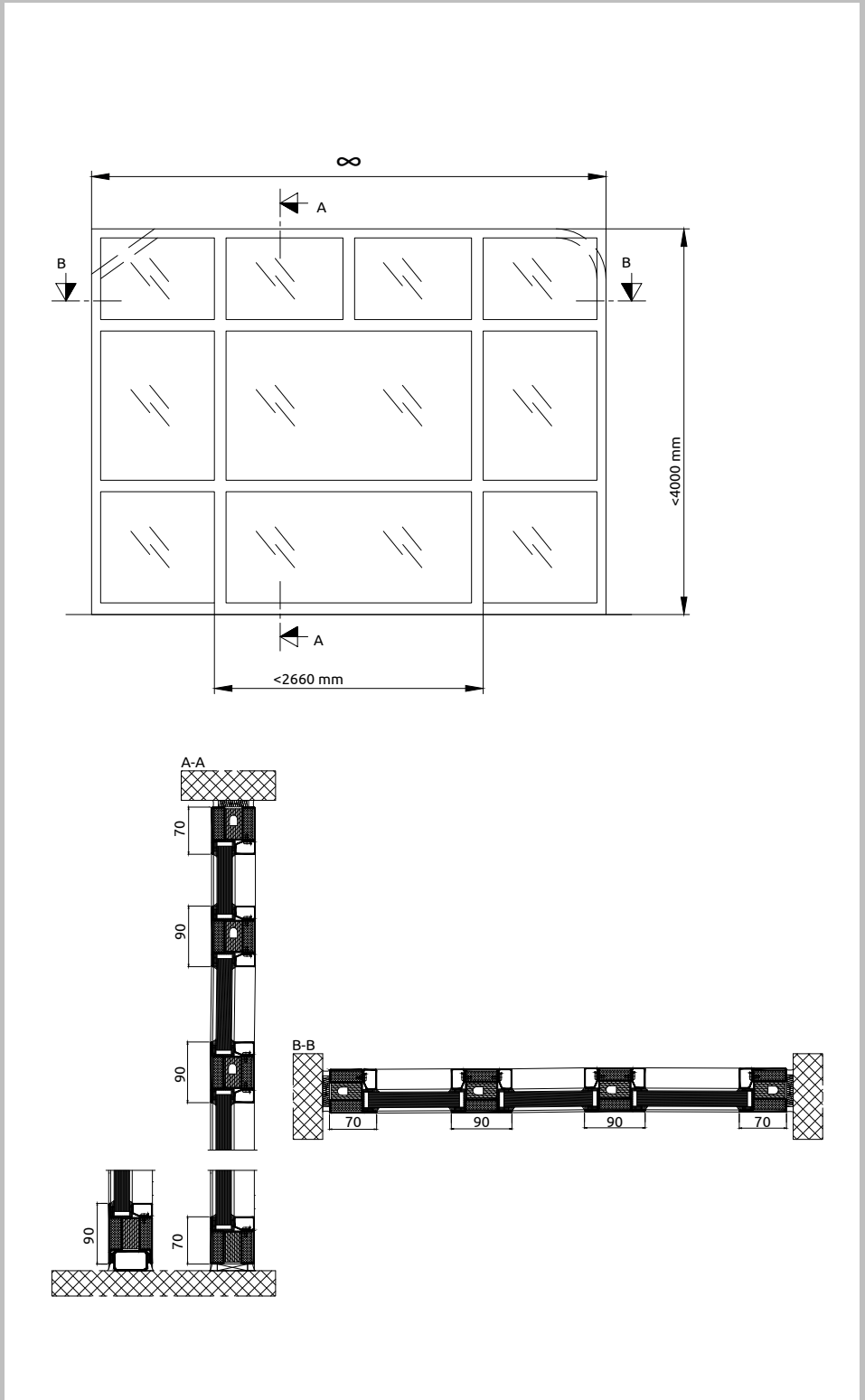


Firefront Temperature



Hoefnagels Fire Safety
 Zevenheuvelenweg 50
 5048 AN Tilburg
 |n|Postbus 5036
 5004 EA Tilburg

Tel. +31 13 4625959
 info@hoefnagels.com
 www.hoefnagels.com



Bij Koninklijke
 Beschikking
 Hofleverancier