

Trigon 50/60

Konstruksjon

- Isolert aluminium glassfasadekonstruksjon, til loddrette, skrå innover hellende og polygonale glassfaser
- Like profiler horisontalt og vertikalt
- Glasstykkelser fra 4 – 58 mm

Design

- Synlig bredde, 50 og 60 mm
- Utvendige dekklister i forskjellige utførelser

Profildybde

- 32 mm til 263,5 mm, avhengig av statiske krav

Isoleringszone

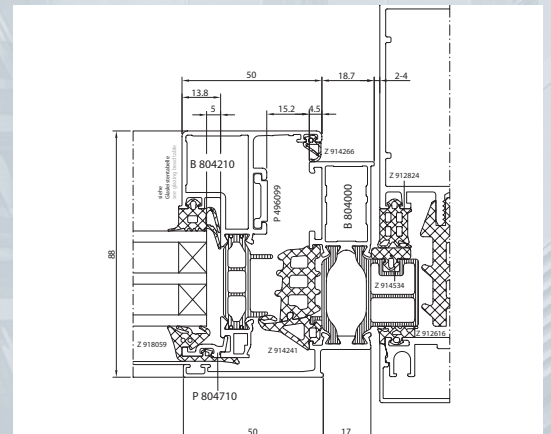
- Isolatorer av glassfiberforsterket polypropylen, eller høysolerende skumprofiler, avhengig av isoleringskrav

Pakninger

- Overgang post-sprosse med vulkaniserte formdeler, som tetter hele sammenføyingen, samt EPDM mellomstykker som forhindrer metallisk lyd
- Utvendig EPDM pakning, enten 2-delt gjennomgående, eller heldekkende med +, T og L EPDM-formdeler
- Væruavhengig montasje: monterbar uten tettmasse/ silikon på byggeplass

Testresultater

- Passivhus-sertifisert etter ift-Rosenheim retningslinje WA 15/2
- Slagregntetthet: Klasse RE 750 statisk, dynamisk 250 Pa / 750 Pa (EN 12154)
Sintef/Byggforsk: 1100 Pascal (NS-EN 12865 / NT-BUILD 421)
- Luftgjennomgang: Klasse AE (EN 12152)
- Motstand mot vindlast: 2,4 KN /m² / 3,6 KN /m² (EN 12179)
- Skuddhemmende opp til FB6-S
- Innbruddsikkerhet: RC1 | RC2 | RC3 (EN 1627)



Eduard Hueck GmbH & Co. KG

Loher Straße 9
D-58509 Lüdenscheid

Tel. +49 2351 151-1

Fax +49 2351 151-283

email: info@hueck.com

www.eduard-hueck.com

Vinduer, dører og fasadesystemer i aluminium

Window, door and façade systems made of aluminium

Lambda

Vindus- og Dørsystemer

- U_f -verdier ned til 1,0 W/m²K
- 6 profildybder: 110 mm, 100 mm, 90 mm, 77 mm, 65 mm og 57 mm
- Innbruddshemmende
- Samme tilbehør til de fleste seriene

Window and door system

- U_f values up to 1.0 W/m²K
- 6 profile depths: 110 mm, 100 mm, 90 mm, 77 mm, 65 mm, 57 mm
- Burglar resistance
- Cross-series accessories

Volato

Skyvedørsystem Volato S Heve-skyvedørsystem Volato M

- Rene profilkonturer
- Enkel bearbeiding takket være optimalisert systemkonstruksjon

Sliding system Volato S Lifting-sliding system Volato M

- Clear lines thanks to smooth profile contours
- Easy processing thanks to design optimised for production

Lava

Brannhemmende systemer

- Lava 77-30: EI30 / A30|A30S dører og EI30 / A30 ikke bærende vegger
- Lava 77-60: EI60 / A60|A60S dører og EI60 / A60 ikke bærende vegger
- Samme profiler som til Lambda 77 L dører

Fire protection system

- Lava 77-30: EI30 / A30|A30S doors and fixed glazing EI30 / A30
- Lava 77-60: EI60 / A60 doors and fixed glazing EI60 / A60
- Same profiles as Lambda 77 L doors

HueckTec

Konstruksjons- og kalkulasjonsprogram

- Mangfoldige programmoduler med HueckCAD eller Hueck NC-X muliggjør tilpasning til en hver bedriftsstørrelse
- Kun én lisens per bedrift nødvendig

Planning and calculation software

- Numerous supplementary modules such as, for example, HueckCAD or Hueck NC-X for individual adjustment to any company size
- Only one licence per company

Project

Individuelle prosjektløsninger

- Erfaringer fra prosjekter realisert over hele verden
- Vi tilbyr support i alle prosjektledd

Individual project solutions

- Experience thanks to many thousands of projects implemented throughout the world
- Extensive expert knowledge, from the concept through to its implementation
- Support in every phase of the project

Trigon

Fasader Trigon 50/60, Trigon SG, Trigon Unit

- Meget gode isoleringsmuligheter, passivhus sertifikat
- Standardfasader, SG-fasader, brannhemmende fasader, elementfasader
- Effektiv og lønnsom produksjon

Façades Trigon 50/60, Trigon SG, Trigon Unit

- Excellent insulation properties, passive house certificate
- Standard- and SG-façades, fire-rated-façades, unitized-systems
- Efficient processing

Eduard Hueck GmbH & Co. KG
Loher Str. 9
D-58511 Lüdenscheid

Tel. +49 2351 151-1
Fax +49 2351 151-283
www.eduard-hueck.com

Aktuell informasjon kan lastes ned fra: www.eduard-hueck.com /
Current information and a comprehensive download section can be found at www.eduard-hueck.com

Salgsorganisasjon i Norge:

Astrup AS
Haavard Martinsens vei 34
N-0978 Oslo
tel.: 22 79 15 00
faks: 22 79 16 80
e-post: astrup@astrup.no
internett: www.astrup.no



astrup®