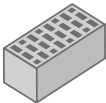
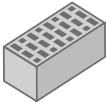

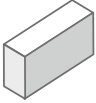



Belastbaarheid

	omschrijving geteste materialen NEN845-1		Norm	Gemiddelde belastbaarheid
	Wienerberger Snelbouwsteen	PLS 500	EN 771-1	666 N
		Thermobrick 10 N	EN 771-1	673 N
		Powerbrick 20N	EN 771-1	797 N
	Ploegsteert Thermobrick Snelbouwsteen		EN 771-1	810 N
	Betonblok Vol (type Coeck)		EN-206-1	1100 N
	Kalkzandsteen Xella KS 20		EN 771-1	1780 N
	Beton C20/25		EN 206-1	1280 N

Alle beproevingen van trek-, druksterkte en verplaatsing onder belasting zijn uitgevoerd door een onafhankelijk labo.

Rapport: 15-Pro67-NL

Notified Body nr 0957 SKG-IKOB heeft deze beproevingen uitgevoerd volgens:

1. NEN 845-1
2. NEN 846-5 Trekbelasting
3. NEN 846-6

Tevens werden de trekbelasting van het anker in het buitenblad getest:

voeg	trekbelasting
Metselmortelvoeg met 50 mm golf en 45 mm opleg op gevelsteen	2150 N
Lijmmortelvoeg 2mm met 45 mm opleg op gevelsteen	6500 N

Montage



boren 9mm: holle materialen
boren 9.5mm: volle materialen



plug monteren m.b.v. hamer



Dualfix Durable spouwanker positioneren



Spouwanker monteren m.b.v. aangepast inslagpijpje (L anker - L plug+10mm)