

## Torro Board

Fibergipsplade type Torro med rette kanter



Produktdatablad

03/2026

### Beskrivelse

Formstabil højdensitets fibergipsplade til indbygning i skudsikre vægge. Rette kanter på alle 4 sider.

### Anvendelse

Anvendes som mellemlader i system Torro skudsikre vægge. Anvendes altid i 2-lag. Plader placeres i skellettets hulrum mellem stolperne, med forskudte samlinger. Se også Knauf's montagevejledning.

### Bearbejdning

Pladerne tilskæres med rundsav/stiksav med hårdmetalklinge og tilkøbet udsugning.

## Produktdata

Egenskaber	Beskrivelse	Værdi	Enhed
Mål	Benævnelse	Torro	
	Tykkelse	28	mm
	Bredde	600	mm
	Længde	625	mm
Vægt	Produktionsvægt	42	kg / m <sup>2</sup>
	Rumvægt	1.500	kg / m <sup>3</sup>
Tolerancer	Tykkelse	± 0,5	mm
	Bredde og længde	+ 0 / - 4	mm
	Vægttolerance	± 4	%
Styrke	Bøjningsstyrke på langs - anvendelsessituation	2,2	MPa
	Bøjningsstyrke på tværs - anvendelsessituation	2,2	MPa
	Trykstyrke - anvendelsessituation	3,4	MPa
	Overfladehårdhed (Brinell)	40	N / mm <sup>2</sup>
Varme	λ-værdi	0,44	W / m x K
Fugt	Længdeudvidelse ved variation i RF på 30% v/20 °C	0,6	mm / m
Brand	Reaktion på brand	A1	

## Varianter

Beskrivelse	Bredde [mm]	Længde [mm]	Tykkelse [mm]	Vægt [kg]	Stk. / palle	Art.nr.	EAN
Torro Board, 28	600	625	28	17,8	60	00081358	4003982190451

### **Knauf**

Kløvermarksvej 6  
9500 Hobro  
Danmark

### **Kundeservice:**

salg@knauf.com

### **Teknisk afdeling:**

teknik-dk@knauf.com

[www.knauf.dk](http://www.knauf.dk)