

UW-skinne

Til indervægge
EN 14195.

Datablad

12/2025

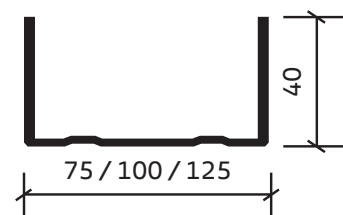
Beskrivelse

Når der er strenge brandkrav med mekanisk påvirkning. Anvendes sammen med Knauf Diamant Steel systemet. Er godkendt til indbrudssikring.

Skinne med 40 mm høje flanger til opbygning af EI60 M brandvægge og RC2 og RC3 indbrudssikre vægge. Til opbygning af ikke-bærende konstruktioner i bygninger sammen med gipsplader efter EN 520 eller videreforarbejdede produkter efter EN 14190. Profiler produceret efter EN 14195.

Produktvarianter/størrelser:

Skinne UW 75/100/125 mm



Egenskaber		Værdi	Enhed
Brand	Reaktion på brand	A1	Ubrændbar
Styrke	Flydespænding	240	N/mm ²
Indhold	Farligt indhold	NPD	
Overflade	Zink	100	g/m ²
Korrosionsklasse		C1	
Mål og tolerancer	Bredden ± 0,5	75 / 100 / 125	mm
	Tykkelse	0,6	mm
	Længde	+ 0 / - 3	mm

Knauf

Kløvermarksvej 6
9500 Hobro
Danmark

Kundeservice:

kundeservice-dk@knauf.com

Teknisk afdelings:

teknik-dk@knauf.com

www.knauf.dk

Profildata	t	h	A	ly	Wy
Profil	mm	mm	mm ²	mm ⁴	mm ³
CW 75	0,6	75	86,0	8,01 x 10 ⁴	2,14 x 10 ³
CW 100	0,6	100	100	15,48 x 10 ⁴	3,10 x 10 ³
CW 125	0,6	125	114	26,08 x 10 ⁴	4,17 x 10 ³

Stålkvalitet DX51D+Z100

Artikelnr./EAN kode:

UW 75: 75x40mm: 3376 / 4003982027726

UW 75: Speciallængde: 7693 / 5413503012176

UW 100: 100x40mm: 3378 / 4003982027771

UW 100: Speciallængde: 7694 / 4003982202048

UW 125: 125x40mm: 65984 / 4003982417626

UW 125: Speciallængde: 7857 / 4003982158727

Knauf

Kløvermarksvej 6
9500 Hobro
Danmark

Kundeservice:

kundeservice-dk@knauf.com

Teknisk afdeling:

teknik-dk@knauf.com

www.knauf.dk