



KNAUF

Minder wand, méér ruimte

KNAUF
maxspace

- ✓ *Een slank wandstelsel*
- ✓ *Duurzame keuze*
- ✓ *Forse optimalisatie van gebruiksoppervlakte (GBO)*

Build on us.

Met Knauf MaxSpace geven
we onze samenwerking
een nieuwe dimensie

- Jeroen Klooster, Projectleider, Bot Bouw



Voorbeeld ter illustratie

Gemiddelde m²-prijs in Amsterdam: € 8.000,-

Gemiddelde lengte van gevel tot gang: 10 meter

GBO-winst van W115 naar W112: 80 mm

Gemiddelde winst per ruimte: 0,8 m²

Gemiddelde winst per ruimte: 0,8 m² * € 8.000,- = € 6.400,- per ruimte

Gemiddeld aantal ruimtes per gebouw: 300

Tel uit je winst...

Slim en duurzaam bouwen: Knauf introduceert MaxSpace

Met de toenemende binnenstedelijke verdichting groeit de vraag naar slimme oplossingen voor het optimaliseren van beschikbare ruimte en dan met name in studentenflats, studio's, appartementen en hotels. In stedelijke gebieden zoals de Randstad is er een duidelijk tekort aan woon- en bouwruimte, wat resulteert in stijgende huur- en verkoopprijzen per vierkante meter.

Slank wandstelsel

Knauf introduceert een slank wandstelsel waarmee de gebruiksoppervlakte (GBO) van gebouwen fors geoptimaliseerd kan worden. In vergelijking met de gebruikelijke 205 mm dikke woningscheidende wand is de winst 8 cm ofwel 40 m² bij 100 units*. Dit betekent 40 m² meer om te verkopen, 40 m² meer om te verhuren of 40 m² minder bruto vloeroppervlakte!

Het Knauf MaxSpace-systeem bestaat uit een standaard CW-50 profiel met aan beide kanten biobased kokosvilt en een extra stalen flens. Hierop kunnen gipsplaten worden bevestigd. Het kokosvilt zorgt voor geluidsisolatie door een akoestische ont koppeling, waardoor geluid niet direct via de wandstaanders wordt overgebracht. De totale wanddikte is slechts 125 mm.

Duurzame oplossing

Deze nieuwe enkelschalige opbouw is ook nog eens duurzaam voor het milieu. Er wordt niet alleen gebruik gemaakt van biobased materiaal maar er wordt ook minder materiaal gebruikt. Er wordt namelijk drie strekkende meter minder staal gebruikt per m² en één vierkante meter minder glaswol gebruikt per m².

Knauf MaxSpace biedt een efficiënte en duurzame oplossing voor slank bouwen zonder in te leveren op geluidsprestaties. Voor wie op zoek is naar een ruimtebesparende oplossing in stedelijke gebieden, is Knauf MaxSpace de ideale keuze.

* met een wandlengte van 5 meter.

Voordelen

- > Ruimtebesparend profiel met een winst oplopend tot 8 cm per kamer.
- > Het meest slanke wandstelsel met toereikende geluidswaarden. $R_w = 62,8$ dB, voldoende voor een $D_{nT,A,k} \geq 52$ dB en brandprestaties die voldoen aan EI60.
- > Betere beplating met een hoogwaardige en stootvaste topplaat.
- > Duurzame keuze: het profiel is uitgerust met biobased kokosvilt en er wordt minder materiaal gebruikt.

Voor meer informatie, scan de QR-code.



Het nieuwe MaxSpace wandstelsel van Knauf is met haar slanke en geluids-
dichte eigenschappen een revolutie in onze metal stud wandstelsels.

- Baldwin Ruitenburg, Wouters Totaal Afbouw



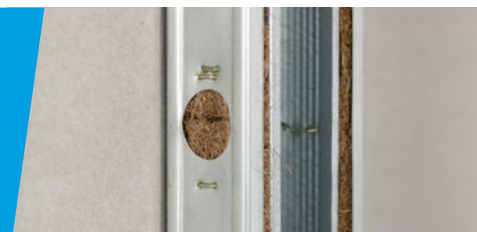
KnaufZeker[®]
100% prestatiegarantie

Modellen: Interprojects BV

KNAUF

Mesonweg 8
3542 AL Utrecht
knauf.com/nl-nl

Krijg advies van onze
experts van Knauf



Build on us.