



## Rigips® JUUNOO

*Riutilizzabile, rapido  
ed ecologico*



*98 % materiali  
riciclati*

I nostri elementi di profili Rigips® JUUNOO hanno una percentuale di materiali riciclati garantita del 98 %.

## *Flessibile ed ecologico*

### **Il primo sistema di costruzione a secco il gesso riutilizzabile in Svizzera**

Velocità, flessibilità ed ecologia svolgono un ruolo sempre più importante nell'industria edilizia. Il nuovo sistema di pareti brevettato Rigips® JUUNOO soddisfa tutti questi requisiti.

Il sistema di pareti Rigips® JUUNOO può essere riutilizzato fino a 6 volte e si costruisce in modo decisamente più rapido rispetto a un sistema di pareti tradizionale. In caso di necessità, il sistema di pareti può essere installato senza danneggiare gli elementi costruttivi adiacenti con fori da trapano. Con questo sistema si aprono nuove possibilità per progettisti, locatori e proprietari.

Gli artigiani possono creare e in seguito smantellare ambienti aggiuntivi in tempi rapidissimi. Grazie alla riutilizzabilità si evitano montagne di rifiuti di demolizione e scarti metallici. A questo si aggiungono ottime proprietà di isolamento acustico e protezione antincendio.

# Rigips® JUUNOO, il sistema ottimale per le vostre esigenze

## Ecologico

Il riutilizzo è il metodo migliore per costruire in modo ecologico. Il sistema di pareti Rigips® JUUNOO può essere riutilizzato fino a 6 volte. Grazie alla struttura leggera, il dispendio energetico primario è molto ridotto. **Qualora non doveste più avere necessità di impiegare un sistema JUUNOO ancora utilizzabile, saremo lieti di riacquistare gli elementi dei profili JUUNOO, che saranno ricondizionati e riutilizzati o conferiti al ciclo di riciclaggio.**



## Flessibile e versatile

Nel caso del metodo costruttivo tradizionale, le esigenze e la destinazione d'uso di un edificio devono essere stabiliti all'inizio. Se le esigenze cambiano, non rimane nient'altro da fare che procedere all'onerosa demolizione delle pareti e alla costruzione ex-novo. A queste si aggiungono lunghi e costosi lavori di risanamento del pavimento, delle pareti vicine e dei soffitti. Grazie alla flessibilità di Rigips® JUUNOO non è necessario stabilire in modo definitivo la pianificazione degli ambienti. Con il nostro sistema brevettato potete facilmente smontare le pareti in brevissimo tempo e rimontarle in una disposizione diversa o integrarle con altre, mantenendo intatti pavimenti, pareti vicine e soffitti esistenti.

## Economico e sicuro

Il sistema di pareti Rigips® JUUNOO può essere riutilizzato fino a 6 volte, e la procedura di installazione è molto più rapida e semplice di un sistema tradizionale. Così si riduce drasticamente il rischio di un utilizzo errato. Ad opera ultimata, le eccellenti proprietà di isolamento termico e protezione antincendio garantiscono una sensazione di sicurezza e benessere.

Grazie al nostro pratico sistema le pareti possono essere smontate in modo semplice e rapido e rimontate in altri luoghi. Anche se alla successiva installazione l'altezza del locale è diversa, la sottostruttura può essere riutilizzata grazie alla funzione telescopica.





## Tempo per nuove soluzioni



### Montaggio rapido

Gli elementi dei profili Rigips® JUUNOO si possono agganciare gli uni agli altri in modo semplicissimo. Grazie alla griglia predefinita e al rinforzo contro pavimento e soffitto, il lavoro di montaggio si riduce notevolmente. La sottostruttura si realizza in pochi minuti.



### Sostenibile

Grazie alla possibilità di riutilizzare più volte il sistema, si evitano montagne di rifiuti e di emissioni di CO<sub>2</sub>. Tutti gli elementi del profilo Rigips® JUUNOO hanno un contenuto di materiale riciclato pari a circa il 98%.



### Elevato isolamento acustico

In caso di rivestimento monostrato con Rigips® Habito si ottiene un valore di isolamento acustico  $R_w = 47 (-3, -8)$  dB.

# I vantaggi portano nuove possibilità



## Eccellente protezione antincendio

Sistema con elementi costruttivi ottimizzati con una protezione antincendio EI 60 con una semplice pannellatura con Rigips® Habito e un isolamento in intercapedine con Rigips® Isoresist Piano Plus.



## La vostra entità edificata non subisce danni

Il sistema può essere collegato agli elementi costruttivi adiacenti senza fori da trapano. Questa caratteristica rappresenta un grande vantaggio proprio negli edifici soggetti a frequenti cambi di utilizzo. Il rischio di perforare una parete, un soffitto o un sistema di riscaldamento a pavimento appartiene ormai al passato.



## Conveniente

Una volta acquistati, i sistemi Rigips® JUUNOO possono essere riutilizzati fino a 6 volte e voi risparmiate sui costi di smaltimento. Se il sistema Rigips® JUUNOO non è più necessario, i componenti intatti possono essere restituiti grazie all'accordo di riacquisto.



# Attuazione di successo – di Rigips® JUUNOO

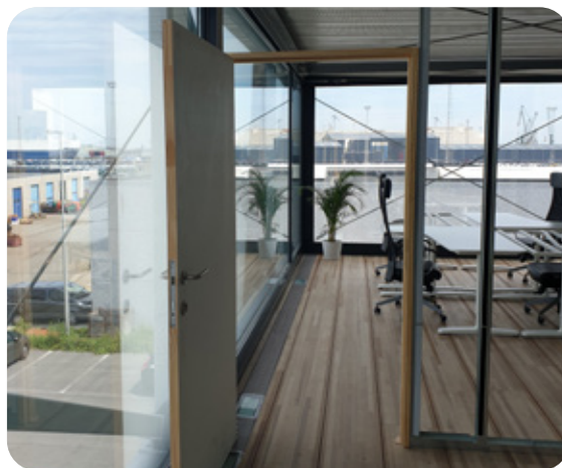
## T Centrum

Nel 2021 Kamp C ha iniziato la costruzione del primo edificio riutilizzabile in Belgio. In questo stabile vengono integrate il maggior numero di possibilità offerte dall'edilizia riutilizzabile. Per le pareti interne il committente ha scelto il sistema JUUNOO. Si trattava anche del primo progetto nel quale erano utilizzati gli elementi dei profili JUUNOO e Rigips® Habito. Dopo l'uso il sistema JUUNOO può essere facilmente smontato e riutilizzato.



## Tranquillità e relax in brevissimo tempo

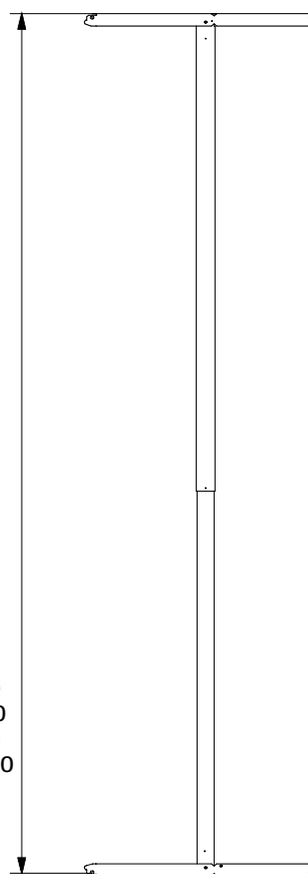
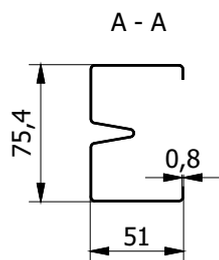
Per ottenere la massima tranquillità in questo spazio di co-working, è stato scelto il sistema JUUNOO. Le pareti sono state montate perpendicolarmente alla parte frontale finestrata, con un corridoio lungo il lato delle finestre. Le aree di lavoro sono state lasciate aperte, distribuendole senza porte, per realizzare un ufficio accogliente e condiviso, che sottolineasse l'apertura dell'edificio.



# Una costruzione con un senso

## Sinergia ottimale tra i componenti

Il sistema Rigips® JUUNOO può essere installato in modo ottimale in uffici e abitazioni per soddisfare un'ampia gamma di requisiti.



## Elementi di profili Rigips® JUUNOO I75

- La sottostruttura ha una griglia di 600mm
- Semplicissimi da montare grazie a Click-System (pavimento e soffitto) e QuickSpan (funzione telescopica)

Tipo di profilo 75 S: L = 700 - 1200 mm

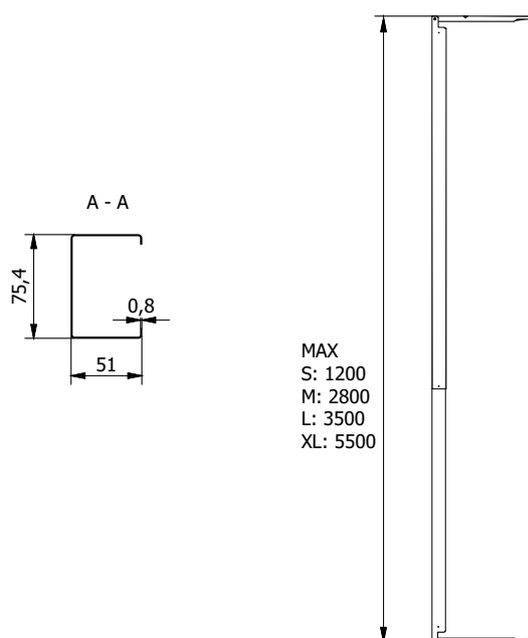
Tipo di profilo 75 M: L = 1600 - 2800 mm

Tipo di profilo 75 L: L = 2000 - 3500 mm

Tipo di profilo 75 XL: L = 3000 - 5500 mm

## Elementi di profili Rigips® JUUNOO C 75

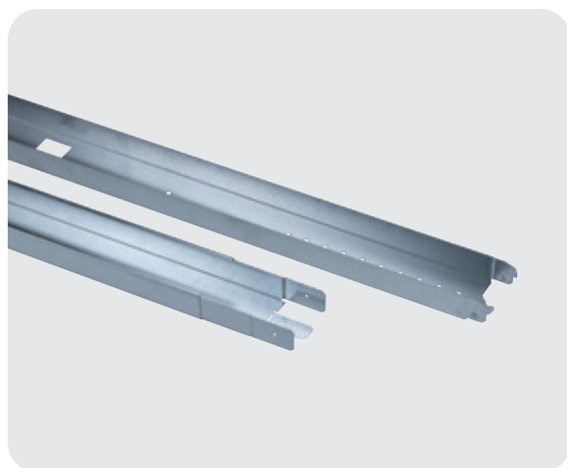
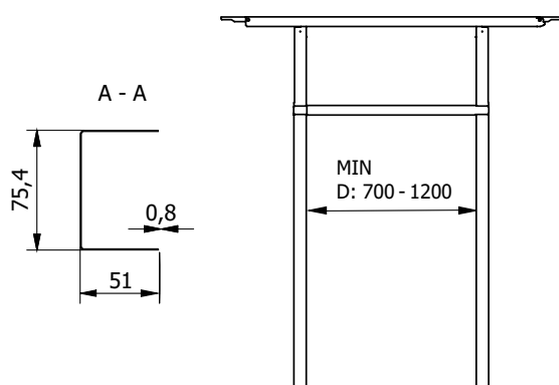
- Per raccordi a parete e intradossi
- Semplicissimi da montare grazie a Click-System (pavimento e soffitto) e QuickSpan (funzione telescopica)



Tipo di profilo 75 75 S: L = 700 - 1200 mm  
Tipo di profilo 75 75 M: L = 1600 - 2800 mm  
Tipo di profilo 75 75 L: L = 2000 - 3500 mm  
Tipo di profilo 75 75 XL: L = 3000 - 5500 mm

## Door-Set Rigips® JUUNOO D 75

- L'architrave con un'ampiezza regolabile in continuo di 700 - 1200 mm



Tipo di profilo D 75: L = 700 - 1200 mm

# Il sistema Rigips® JUUNOO per i migliori risultati



## Rigips® Habito

La versatile lastra senza limiti. Con le sue eccellenti caratteristiche di isolamento acustico e protezione antincendio e la sua straordinaria stabilità, Rigips® Habito è il rivestimento ottimale per il sistema di pareti Rigips® JUUNOO. Specifico per il sistema di pareti Rigips® JUUNOO da 1200 × 2800 mm.



## Rigips® Isoresist Piano più isolamento

Il collaudato isolamento da 630 mm di larghezza è perfettamente abbinato al sistema di pareti Rigips® JUUNOO.



## Nastro d'armatura Rigips® LOOPD

Il nastro d'armatura perfetto per il sistema di pareti Rigips® JUUNOO. Si incolla direttamente sul giunto prima della stuccatura.



## Malta fine e per giunti Rigips® LOOPD

La malta fine e per giunti appositamente sviluppata completa il sistema di pareti Rigips® JUUNOO. Lascia solo polvere e residui in minima quantità dopo lo smontaggio e riduce quindi al minimo lo sporco in tutto l'ambiente.

## Componenti compatibili



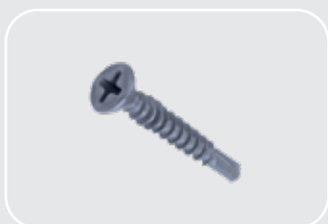
### Rigips® JUUNOO Hook Tape

Per il montaggio non distruttivo di varianti di rivestimento su elementi di profilo e di elementi di profilo su componenti adiacenti. Per evitare danni a parete e pavimento durante lo smontaggio, è possibile applicare innanzitutto un nastro di copertura di alta qualità sulle superfici più delicate.



### Rigips® JUUNOO Loop Tape

Il nastro Rigips® JUUNOO Loop Tape è la controparte del nastro Hook Tape e viene incollato ai profili in acciaio.



### Viti autofilettanti Rigips® SMBS

Con punta di perforazione per il fissaggio di lastre Rigips® Habito, incluso il bit di inserimento sugli elementi profilati Rigips® JUUNOO.



### Rigips® JUUNOO Panel

Con i pannelli Rigips® JUUNOO in MDF è possibile costruire una parete fino a 7 volte più velocemente rispetto ai sistemi a secco tradizionali.

Rigips® JUUNOO PT-Panel come variante verniciabile e Rigips® JUUNOO WT-Panel con superficie bianca pronta per il rivestimento.



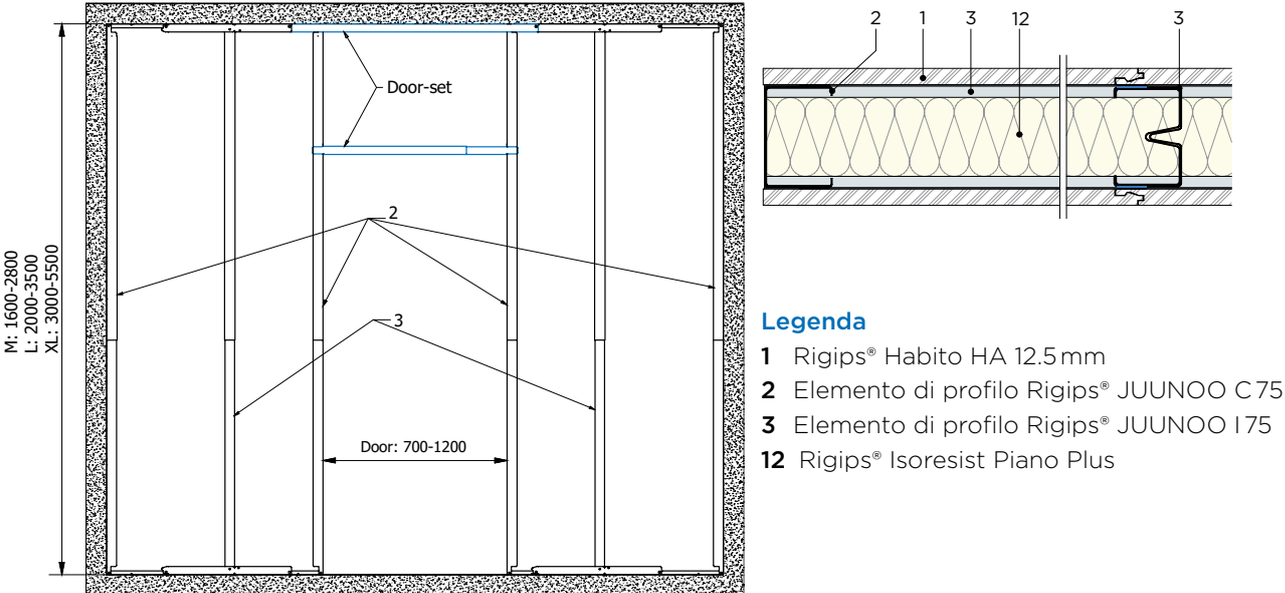
*Costruire in modo variabile - stesso sistema, nuova struttura*

## Struttura coerente

### Rigips® JUUNOO si adatta alle vostre esigenze in base alle situazioni

Oggigiorno è richiesta un'elevata flessibilizzazione degli edifici. I requisiti degli edifici cambiano sempre più rapidamente. Con il sistema di pareti Rigips® JUUNOO potete affrontare questa sfida in modo estremamente efficiente ed economico.

### Costruzione di pareti



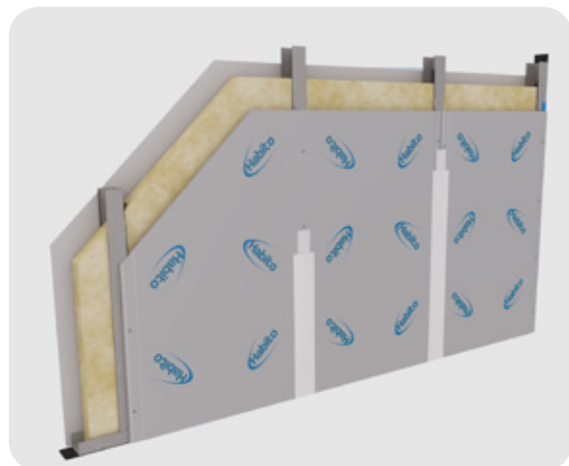
Griglie del sistema di pareti Rigips® JUUNOO

- Legenda**
- 1 Rigips® Habito HA 12.5 mm
  - 2 Elemento di profilo Rigips® JUUNOO C 75
  - 3 Elemento di profilo Rigips® JUUNOO I 75
  - 12 Rigips® Isoresist Piano Plus

# Struttura di Rigips® JUUNOO

## Elementi profilati Rigips® JUUNOO con Rigips® Habito

Con un isolamento acustico di  $R_w = 47$  dB e una protezione antincendio di EI 60, questo sistema costituisce una base eccellente per pareti con superfici esteticamente gradevoli.



## Elementi dei profili Rigips® JUUNOO con pannelli Rigips® JUUNOO

Questo sistema consente di montare i pannelli delle pareti JUUNOO in MDF senza utensili. Per il montaggio si utilizzano gli JUUNOO Tape. I pannelli e gli elementi dei profili vengono forniti di fabbrica già con gli JUUNOO Tape.

Per ulteriori informazioni, visitare [www.rigips-diy.ch](http://www.rigips-diy.ch).



## Elementi profilati Rigips® JUUNOO con pannelli a base di legno

Gli JUUNOO Tape consentono di montare vari rivestimenti senza fissaggi visibili.



# Rigips® JUUNOO

## Opzioni di rivestimento

### Elementi profilati Rigips® JUUNOO con lastre con isolamento fonico

Per ridurre i disturbi da rumore nei grandi uffici, alcune aree possono essere delimitate con il sistema Rigips® JUUNOO e un rivestimento efficace dal punto di vista acustico.



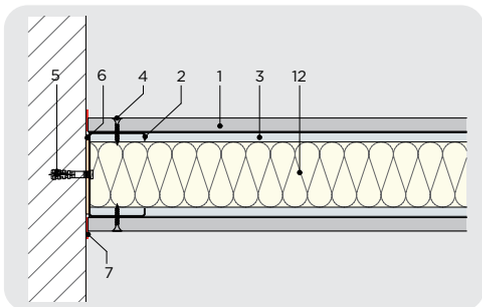
### Elementi profilati Rigips® JUUNOO con Rigips® Habito come struttura di una controparete

Questa variante è ideale per ottimizzare l'isolamento acustico dalle stanze vicine e per progettare o migliorare ambienti esteticamente sofisticati.

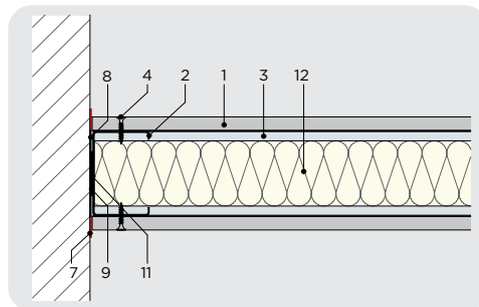


# Rigips® JUUNOO

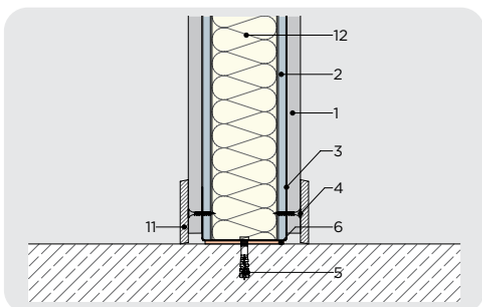
## Dettagli di raccordo



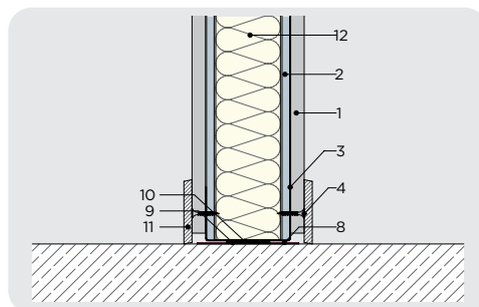
EI60: Raccordo a parete con viti



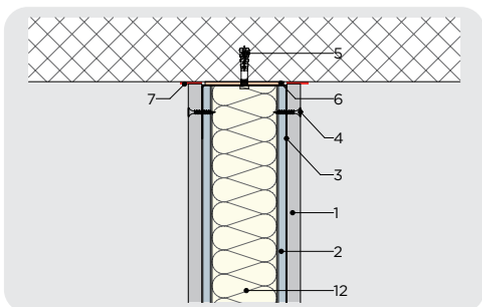
Raccordo a parete con JUUNOO Loop/Hook-Tape



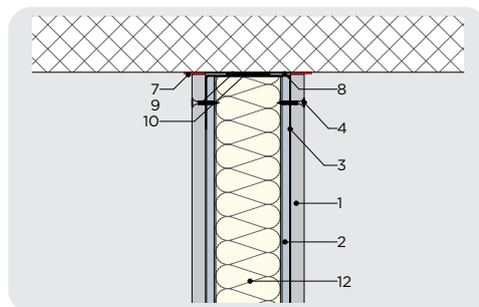
EI60: Raccordo a pavimento con viti



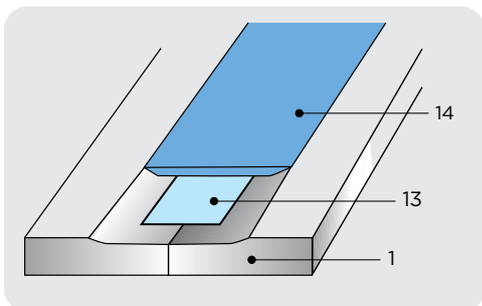
Raccordo a pavimento con JUUNOO Loop/Hook-Tape



EI60: Raccordo a soffitto con viti



Raccordo a soffitto con JUUNOO Loop/Hook-Tape



Struttura del giunto con Rigips® LOOPD

### Legenda

- 1 Rigips® Habito HA 12.5 mm
- 2 Elemento di profilo Rigips® JUUNOO C 75
- 3 Elemento di profilo Rigips® JUUNOO I 75
- 4 Viti autofilettanti Rigips® SMBS
- 5 Tassello a chiodo Rigips®
- 6 Striscia di feltro Rigips®
- 7 Nastro di tenuta in PE Rigips®
- 8 Nastro da pittore (opzionale)
- 9 Rigips® JUUNOO Loop Tape
- 10 Rigips® JUUNOO Hook Tape
- 11 Zoccolo
- 12 Rigips® Isoresist Piano Plus
- 13 Rigips® LOOPD nastro d'armatura
- 14 Rigips® LOOPD fine e malta per giunti

# Passo dopo passo – per un montaggio semplice

## Un risultato finale semplice e senza intoppi

Il sistema di pareti Rigips® JUUNOO garantisce operazioni di montaggio e smontaggio semplici e sicure. Grazie alla semplice regolabilità in altezza, la sottostruttura può essere adattata alla nuova altezza del locale con un intervallo di regolazione di oltre un metro.



# La soluzione ottimale per ogni esigenza

## Uffici/negozi:

Rigips® JUUNOO vi consente di adattare i vostri locali alle nuove esigenze in brevissimo tempo. Lo sporco e il rumore durante una ristrutturazione sono solo un ricordo.

I progettisti non devono più impazzire con la suddivisione degli ambienti, occorre solo stabilire le singole unità d'uso.



## Edilizia residenziale

Rigips® JUUNOO è l'ideale per adattare la pianta di un appartamento alle esigenze degli utenti. Allestire un piccolo home office, costruire una controparete contro il rumore o realizzare una camera aggiuntiva per i bambini non rappresentano più un problema. Le pareti Rigips® JUUNOO possono essere montate e smontate senza danneggiare gli elementi costruttivi adiacenti. In particolare negli immobili in affitto, questo rappresenta un grande vantaggio sia per i locatori che per i locatari.

## Cantieri

Sui cantieri è sempre più frequente la necessità di proteggere determinate zone da polvere e rumore. Grazie alla rapidità di costruzione con il sistema di pareti Rigips® JUUNOO, in questi casi costruiamo molto velocemente una parete protettiva che ripara da sporco, rumore e sguardi indiscreti.

Con Rigips® JUUNOO è possibile ottenere un isolamento acustico fino a  $R_w = 45$  dB e una protezione antincendio di 60 minuti, a seconda del rivestimento e del fissaggio degli elementi del profilo.



# Rigips® JUUNOO

## Montaggio



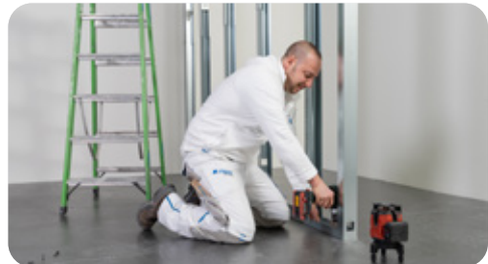
- 1 • Aprire i profili orizzontali  
• Adattare l'elemento del profilo all'altezza del soffitto tramite la funzione telescopica  
• Innestare e fissare il modulo C in alto nel modulo I



- 2 • Incastrare i profili orizzontali tra loro  
• I profili sono dotati di linguette per semplificare l'allineamento



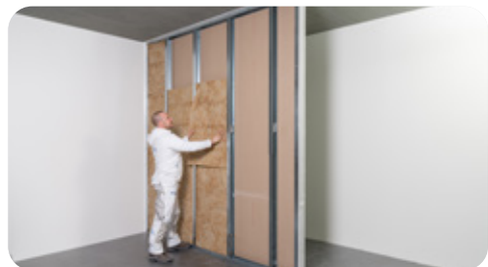
- 3 Il sistema QuickSpan funge da leva per lavorare senza attrito



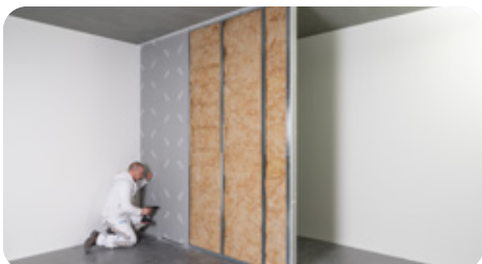
- 4 Fissare tutti i moduli



- 5 Sottostruttura pronta con gli elementi dei profili



- 6 Applicare l'isolamento



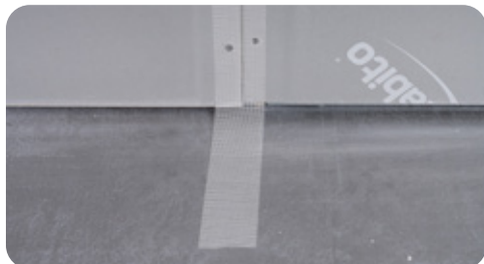
- 7 Fissare le lastre ai moduli



- 8 Coprire tutti i raccordi e le viti con nastro d'armatura Rigips® LOOPD di elevato spessore

# Rigips® JUUNOO

## Finitura e smontaggio



- 9**
- Fare sporgere il nastro d'armatura Rigips® LOOPD in basso per circa 10 cm
  - Arrotolare dopo il riempimento e nascondere nell'intercapedine del pavimento dietro un zoccolo



- 10** Spianare i giunti con la malta fine e per giunti Rigips® LOOPD



- 11** Stuccare i giunti



- 12** Pitturare con il colore desiderato

## Smontaggio



- 13** Rimuovere i nastri d'armatura Rigips® LOOPD



- 14** Rimuovere i nastri d'armatura Rigips® LOOPD



- 15** Svitare le viti



- 16** Svitare le viti



**RIGIPS SA**

Svizzera  
Tel. + 41 62 887 44 44  
[www.rigips.ch](http://www.rigips.ch)

