



Naturalmente rimangono i vantaggi del sistema RAUTHERM SPEED plus:

- Installazione confortevole grazie alla posa flessibile dei tubi sul pannello
- Riduzione del tempo di installazione del 33% grazie alla posa effettuabile da una sola persona
- Nessun danno all'isolante eventualmente provocato dalla foratura
- Possibilità di applicazione su diverse tipologie di isolamento e di superficie
- Disponibile in rotolo per grandi superfici, in lastra per ambienti più piccoli
- Buona lavorazione dei residui di pannello



Fissaggio facile e veloce

Non è più necessario sigillare le sovrapposizioni tra un pannello e l'altro.

Salvo modifiche tecniche.

Attenersi alle Informazioni Tecniche disponibili sul sito www.rehau.com/it.

© REHAU SA + Co
Via XXV Aprile 54
20040 Cambiago (MI)

807802 IT 04.2021



Engineering progress
Enhancing lives

Ora ancora più sottile e flessibile!

Nuovo pannello
RAUTHERM SPEED plus 2.0
#expectmore

 **REHAU**

Srotolare. Fissare. Fatto! Con questo principio, nel 2015, il nostro pannello RAUTHERM SPEED plus ha rappresentato un'innovazione assoluta nel riscaldamento radiante.

Aprile 2021: viene introdotta la nuova versione RAUTHERM SPEED plus 2.0 con ulteriori vantaggi!

RAUTHERM SPEED plus 2.0: ancora più vantaggi!



Sottile come mai prima d'ora: 50% in meno nell'altezza di installazione

Con uno spessore della lastra di soli 1,5 mm ancora una volta RAUTHERM SPEED plus 2.0 rappresenta un nuovo standard, mantenendo la qualità di sempre. Insieme al tubo RAUTHERM SPEED K 10,1 x 1,1 mm e al massetto autolivellante Knauf N440 può essere utilizzato per altezze di installazione totali di soli 33 mm. Ideale per la ristrutturazione dove anche i millimetri contano.

Più risparmio in trasporto e stoccaggio

Il 33% in più di lunghezza del tappetino a parità di volume del rotolo consente una notevole riduzione dello spazio necessario per il trasporto e lo stoccaggio.

Più flessibilità: posa libera dei tubi

La nuova superficie opaca consente una posa dei tubi in ogni posizione..



Più facilità di installazione: la griglia

Le griglie di posa (5 x 5 cm e 10 x 10 cm) garantiscono un ulteriore orientamento che semplifica la posa.

