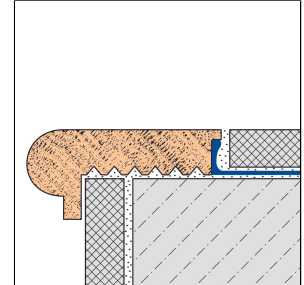
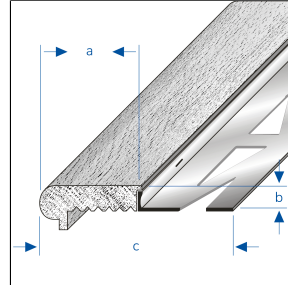


DURASTEP WOOD

Profilo per gradini in alluminio e legno

Profili scalini con superficie calpestabile in vero legno per scale piastrellate.



DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio],[Legno]
Superficie	[liscio]
Colore	quercia-rovere
Lunghezza	100 cm, 250 cm
Ampiezza visibile	50 mm
Altezza	10 mm, 13,5 mm
Larghezza in mm	50 mm

MATERIALE

L'alluminio può essere utilizzato ovunque sia prevista una resistenza meccanica media. Il contatto con materiali alcalini (ad es. colla per piastrelle) può causare scolorimenti difficilmente eliminabili in un secondo momento. Un'elevata umidità dell'aria durante la fase di asciugatura può accentuare questo processo. Rimuovere immediatamente con abbondante acqua la colla per piastrelle o lo stucco dalle superfici visibili, quindi asciugare e garantire una buona ventilazione dell'ambiente.

Quercia-rovere

L'idoneità in termini di resistenza meccanica e chimica deve essere sempre verificata caso per caso.

CURA

L'alluminio non richiede particolari cure. Se necessario, può essere pulito semplicemente con acqua pulita e qualche goccia di detersivo per piatti. Asciugare quindi con un panno asciutto.

Evitare detersivi acidi e abrasivi.

Per una corretta manutenzione del rovere americano, si consiglia una pulizia regolare e un trattamento occasionale con olio o cera.

Polvere e sporco devono essere rimossi regolarmente con un panno morbido e asciutto o

25 May 2026 02:58 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



leggermente inumidito, asciugando sempre l'acqua in eccesso. Assicurarsi di asciugare bene la superficie dopo la pulizia.

Per una pulizia più intensa è possibile utilizzare una soluzione diluita di aceto e acqua o un sapone speciale per legno.

Non utilizzare detergenti aggressivi, abrasivi o contenenti alcool, ammoniacca o silicone, poiché potrebbero danneggiare il legno.

Gli oli speciali per legno di quercia possono essere applicati con un panno e devono essere rimossi dopo un tempo di posa di circa 15-20 minuti.

È possibile applicare anche della cera per curare e proteggere il legno. Anche in questo caso, rimuovere la cera in eccesso dopo il tempo di azione.

La frequenza dei trattamenti con olio o cera dipende dall'uso e dalla sollecitazione del legno. In caso di sollecitazioni intense, può essere opportuno un trattamento annuale o semestrale.

LAVORAZIONE

1. Scegliere il profilo in base allo spessore delle piastrelle.
2. Applicare l'adesivo per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere il profilo nel letto di colla e allinearlo.
4. Stendere lo stucco su tutta la superficie delle alette di fissaggio.
5. Premere con forza le piastrelle e allinearle in modo che siano a filo con il bordo superiore del profilo. Posare le piastrelle a tutta superficie.
6. Per formare gli angoli, tagliare il profilo a mitra. Sigillare il giunto a mitra con un silicone neutro reticolato.
7. Lasciare uno spazio di 1-2 mm dal profilo.
8. Riempire completamente lo spazio tra le piastrelle e il profilo con malta per fughe.

Proteggere le superfici visibili dal contatto con l'adesivo per piastrelle o lo stucco e, se necessario, pulirle immediatamente con un panno e acqua pulita. Quindi asciugare.

Osservare, in linea generale, le regole tecniche, universalmente riconosciute!

VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore	Lunghezza
DSTWP 1001/100	10 mm	liscio	quercia-rovere	100 cm
DSTWT 1001/100	10 mm	liscio	quercia-rovere	100 cm
DSTWP 1001/250	10 mm	liscio	quercia-rovere	250 cm
DSTWT 1001/250	10 mm	liscio	quercia-rovere	250 cm
DSTWP 1201/100	13,5 mm	liscio	quercia-rovere	100 cm
DSTWT 1201/100	13,5 mm	liscio	quercia-rovere	100 cm
DSTWP 1201/250	13,5 mm	liscio	quercia-rovere	250 cm
DSTWT 1201/250	13,5 mm	liscio	quercia-rovere	250 cm

25 May 2026 02:58 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.