







# Laminati

Battiscopa 604  
 COLLANTI DEDICATI  
 COL3589 - COL3590  
 COL3591 (SIGILLANTE)  
 Vedi pagine 54 e 55

- ▶ Teyfloor AC3
- ▶ Teyfloor AC4
- ▶ Profili alluminio laminato
- ▶ Sottopavimento

## ▶ Teyfloor (spessore 7 mm) AC3

Pavimento in doghe a posa flottante con finitura melaminica ad alta resistenza. Il sistema di posa senza colla garantisce una posa perfetta, più rapida e removibile.

Dimensioni doghe:	larghezza 193 mm lunghezza 1376 mm		
Spessore:	7 mm	AC3-EN 13329	RESISTENZA ABRASIONE
Confezione:	12 doghe / 2,85 mq		
Panciale:	170,94 mq	AC3-EN 13329	EMISSIONE FORMALDEIDE
Resistenza all'abrasione:	CLASSE 1 / AC3		
Impiego:	Abitazioni, uffici, locali pubblici.		



PL3696

PL3695

PL3694

P3693

PL3692

PL3691

## ► Teyfloor (spessore 8 mm) AC4 MICROBISELLATO

Pavimento in doghe a posa flottante con finitura melaminica ad alta resistenza.  
Il sistema di posa senza colla garantisce una posa perfetta, più rapida e removibile.

Dimensioni doghe: larghezza 195 mm lunghezza 1215 mm  
Spessore: 8,3 mm  
Confezione: 8 doghe / 1,899 mq  
Pancale: 113,94 mq  
Resistenza all'abrasione: CLASSE 32 / AC4  
Impiego: Abitazioni, uffici, locali pubblici.



AC4-EN 13329



RESISTENZA  
ABRASIONE



EMISSIONE  
FORMALDEIDE



PL3697



PL3698



PL3699



PL3700



PL3701



PL3702



PL3703



PL3704



# Laminati

## ► Profili in alluminio per Laminato

Rivestiti nei colori sottostanti



PL3350 Barra: 2,7 m - Confezione: 1 pz



PL3351 Barra: 2,7 m - Confezione: 1 pz



Alluminio



Oro



Olmo Grigio



Rovere Bianco



Rovere Chiaro



Rovere Decapé



Rovere Ghiaccio



Rovere Grigio



Rovere Segato



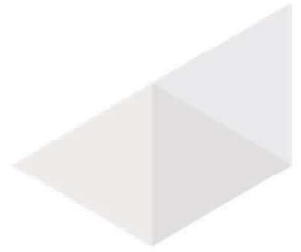
Rovere Victoria



Teak Indonesia



Zebrano



## ► Sottopavimento acusticamente isolante per la posa di laminati



**IM853**

Spessore: 3 mm  
Dimensione rotolo: h 100 cm, l 100 m



**IM852**

Spessore: 2 mm  
Dimensione rotolo: h 100 cm, l 100 m



**IM2530**

Spessore: 2 mm  
Dimensione rotolo: h 100 cm, l 50 m