

CERTIFICAZIONI

Certifications
Zertifizierungen
Certifications
Certificaciones

Certificazioni di prodotto

Product certifications - Produktzertifizierungen - Certification produit - Certificaciones del producto

Reazione al fuoco COPERTURA - Reaction to fire ROOF		
Pannello Panel	Spessore pannello mm Panel thickness	Euroclasse Euroclass
MB ROOF	≥ 40	B s1 d0
MB ROOF	≥ 40	B s2 d0
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 50	A2 s1 d0
MB ROOF SOUND	≥ 50	

Reazione al fuoco PARETE - Reaction to fire WALL		
Pannello Panel	Spessore pannello mm Panel thickness	Euroclasse Euroclass
MB COLD-PRO	≥ 100	B s1 d0
MB WALL	≥ 40	
MB HIDDEN FIX	≥ 50	
MB COLD-PRO	≥ 100	B s2 d0
MB WALL	≥ 30	
MB HIDDEN FIX	≥ 50	
MB FIRE-PRO WALL	≥ 50	A2 s1 d0
MB FIRE-PRO HIDDEN FIX	≥ 50	
MB WALL SOUND	≥ 50	

Resistenza al fuoco COPERTURA - Fire resistance ROOF		
Pannello Panel	Spessore pannello mm Panel thickness	Classificazione Classification
MB ROOF (*)	≥ 60	REI 20
MB ROOF (*)	≥ 80	REI 30
MB FIRE-PRO ROOF (*)	≥ 50	
MB FIRE-PRO ROOF (*)	≥ 80	REI 60
MB ROOF SOUND	≥ 100	REI 90
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 100	REI 120
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 120	REI 180

Resistenza al fuoco PARETE - Fire resistance WALL		
Pannello Panel	Spessore pannello mm Panel thickness	Classificazione Classification
MB FIRE-PRO WALL (*)	≥ 50	EI 30
MB FIRE-PRO WALL (*)	≥ 80	EI 60
MB WALL SOUND	≥ 100	
MB FIRE-PRO HIDDEN FIX	≥ 100	EI 90
MB FIRE-PRO WALL	≥ 150	
MB FIRE-PRO HIDDEN FIX	≥ 100	
MB FIRE-PRO WALL (*)	≥ 100	EI 120
MB FIRE-PRO WALL	≥ 120	

(*) Prestazione valida per i pannelli impiegati secondo le istruzioni contenute nel report del certificato.
Performance valid for panels used according to the instructions contained in the certificate report.

SI RICORDA CHE LE PRESTAZIONI DI REAZIONE AL FUOCO, RESISTENZA AL FUOCO E FUOCO DALL'ESTERNO SUI TETTI DEVONO ESSERE **PREVENTIVAMENTE RICHIESTE E CONCORDATE** IN FASE DI ACQUISTO DEL MATERIALE. SE NON SPECIFICAMENTE RICHIESTO, IL PRODOTTO FORNITO NON AVRÀ ALCUNA PRESTAZIONE DI COMPORTAMENTO AL FUOCO.

PLEASE NOTE THAT THE PERFORMANCE OF REACTION TO FIRE, FIRE RESISTANCE AND FIRE FROM THE OUTSIDE ON THE ROOFS MUST BE **REQUESTED IN ADVANCE AND AGREED UPON** WHEN PURCHASING THE MATERIAL. UNLESS SPECIFICALLY REQUESTED, THE SUPPLIED PRODUCT WILL HAVE NO FIRE BEHAVIOR PERFORMANCE.

Fuoco dall'esterno sui tetti - External roof fires		
Pannello Panel	Spessore pannello mm Panel thickness	Prestazione Performance
MB ROOF	≥ 40	Broof (t1)
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 50	
MB ROOF	≥ 30	Broof (t2)
TK5 AC - TK5 VR	≥ 30	
MB COPPO	≥ 40	
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 50	Broof (t3)
MB ROOF	≥ 40	
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 50	Broof (t4)
MB ROOF	≥ 40	
MB FIRE-PRO ROOF	≥ 50	

Prestazioni acustiche COPERTURA Acoustic performance ROOF	
Pannello Panel	Prestazione Performance
MB ROOF SOUND	Fonoassorbimento Sound absorption
MB FIRE-PRO ROOF	
MB ROOF	
MB ROOF SOUND	Fonoisolamento Sound insulation
MB FIRE-PRO ROOF	
MB ROOF	

Prestazioni acustiche PARETE Acoustic performance WALL	
Pannello Panel	Prestazione Performance
MB WALL SOUND	Fonoassorbimento Sound absorption
MB FIRE-PRO WALL	
MB WALL	
MB HIDDEN FIX	Fonoisolamento Sound insulation
MB WALL SOUND	
MB FIRE-PRO WALL	
MB WALL	
MB HIDDEN FIX	

Certificazioni di sistema

System certifications - Systemzertifizierungen - Certification de système - Certificaciones del sistema



SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
RINA - ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
RINA - ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
IQNET - ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE
RINA - ISO 45001:2018



SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE
IQNET - ISO 45001:2018



POLITICA TUTELA SALUTE/SICUREZZA LAVORATORI E AMBIENTE



SISTEMA DI GESTIONE DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE
RINA - SA 8000:2014



SISTEMA DI GESTIONE PER L'ENERGIA
RINA - ISO 50001:2018



ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION
Pannelli coibentati - Insulated panels
Lamiere grecate - Corrugated sheets



LEADERSHIP IN ENERGY AND ENVIRONMENTAL DESIGN