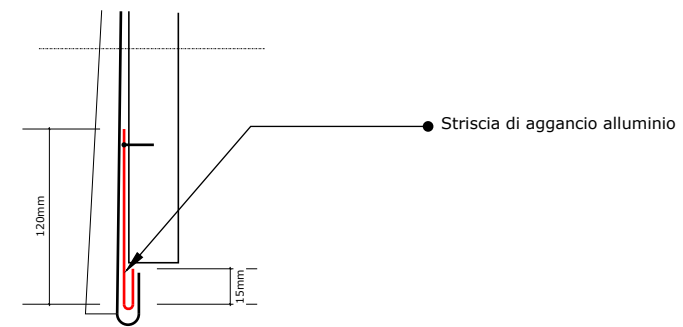
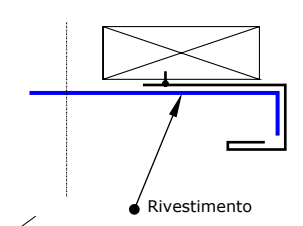


Finale in basso

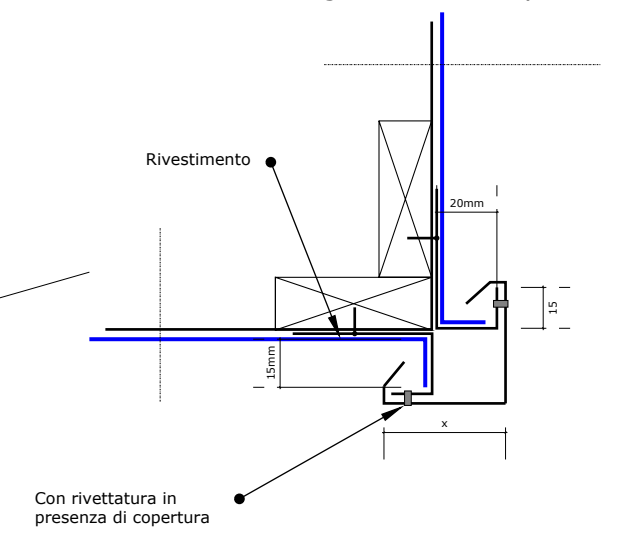


Finale in alto
Allineamento
struttura
portante

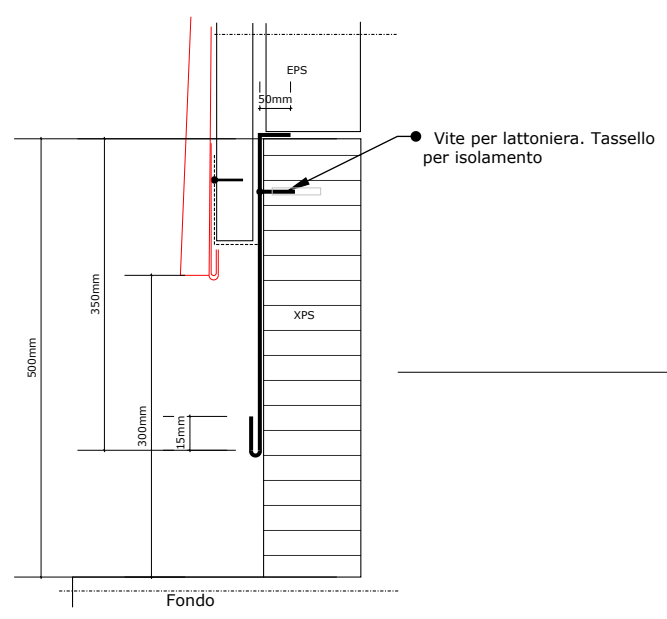
Finale angolo interno 2 pezzi



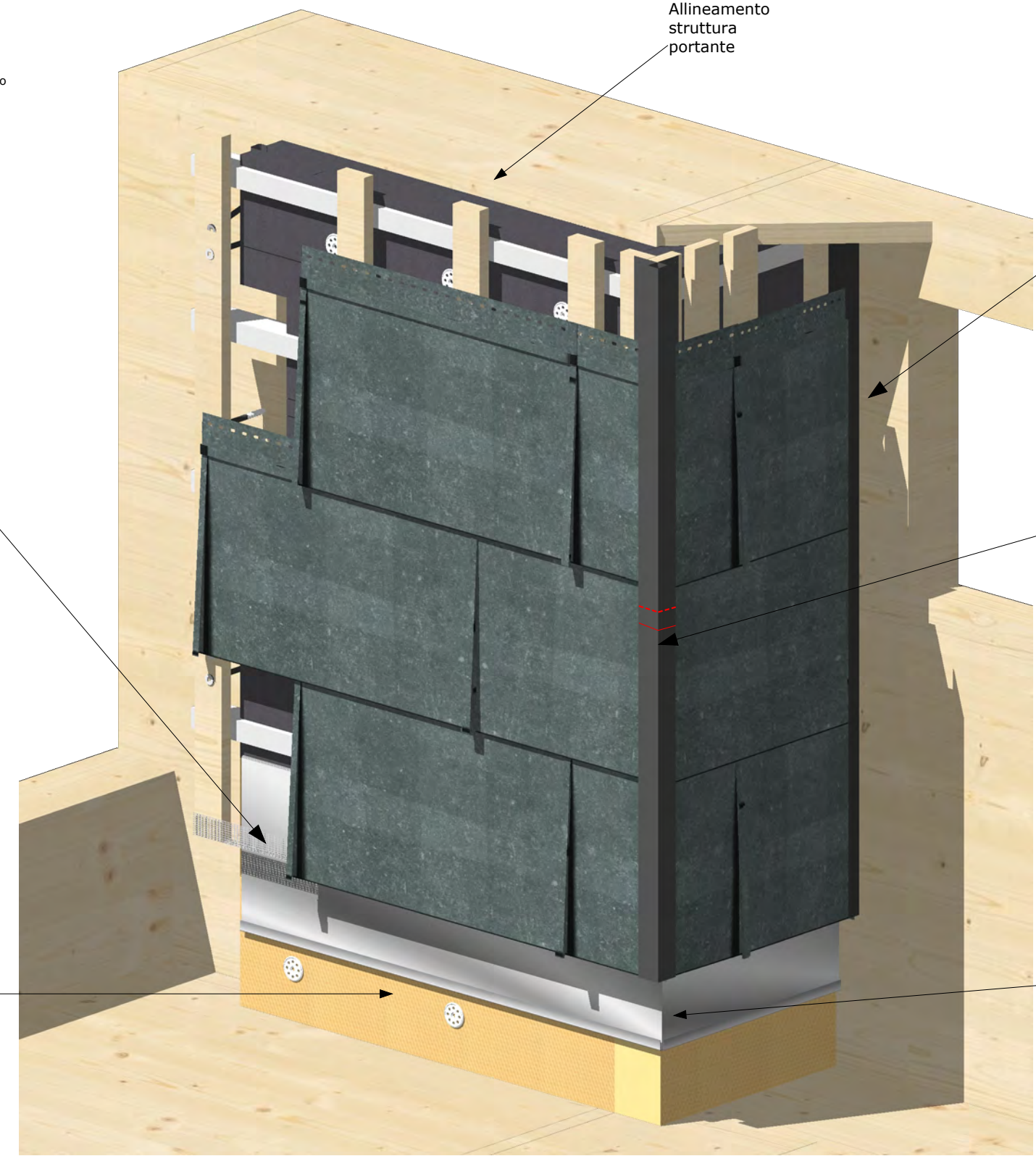
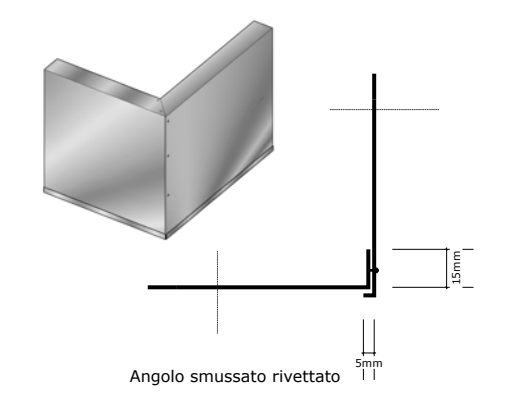
Angolo esterno 2 pezzi




Sezione zoccolo



Dettaglio profilo inferiore



Progetto 2	Procedura di qualificazione		Lattoniera / lattonieri AFC	
Facciata Realizzazione con viti distanziatrici / rivestimento con pannelli FX 12	Autore Comissione PQ Lattoniere	Disegno Marco Looser	Numero di piani P1	Scala -:-
			Formato: A3 formato orizzontale	
			Foglio: 04.09.2023	

Come ausilio, al dossier di progettazione
è allegata anche la documentazione del produttore.
Usala se necessario.

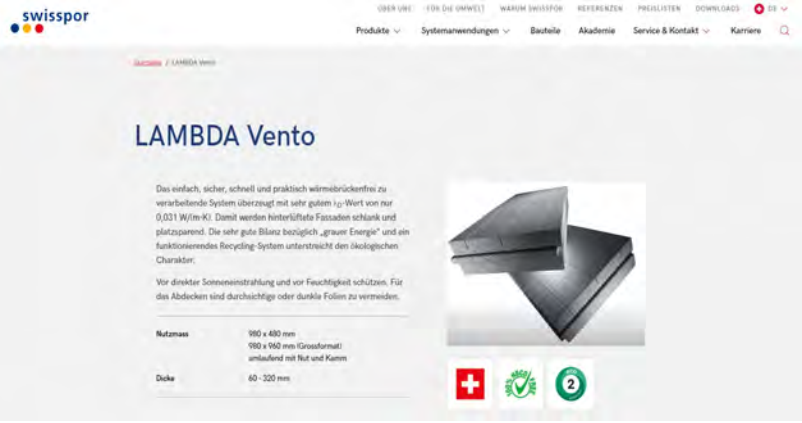
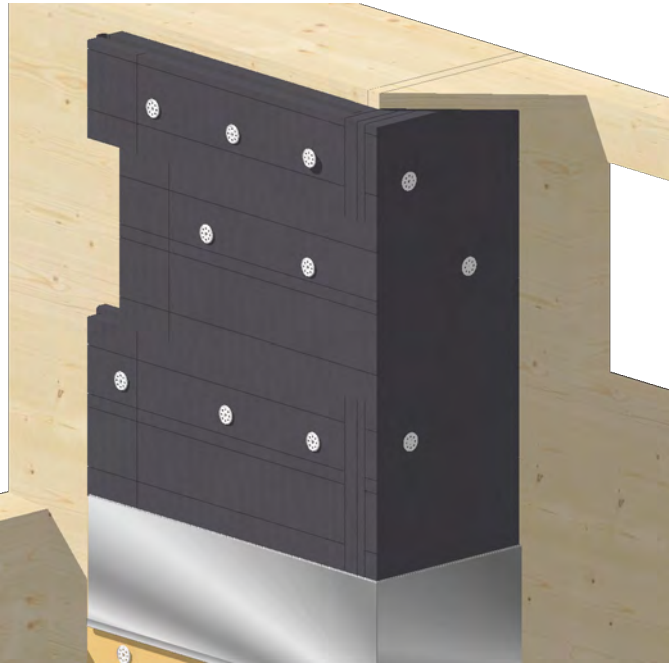
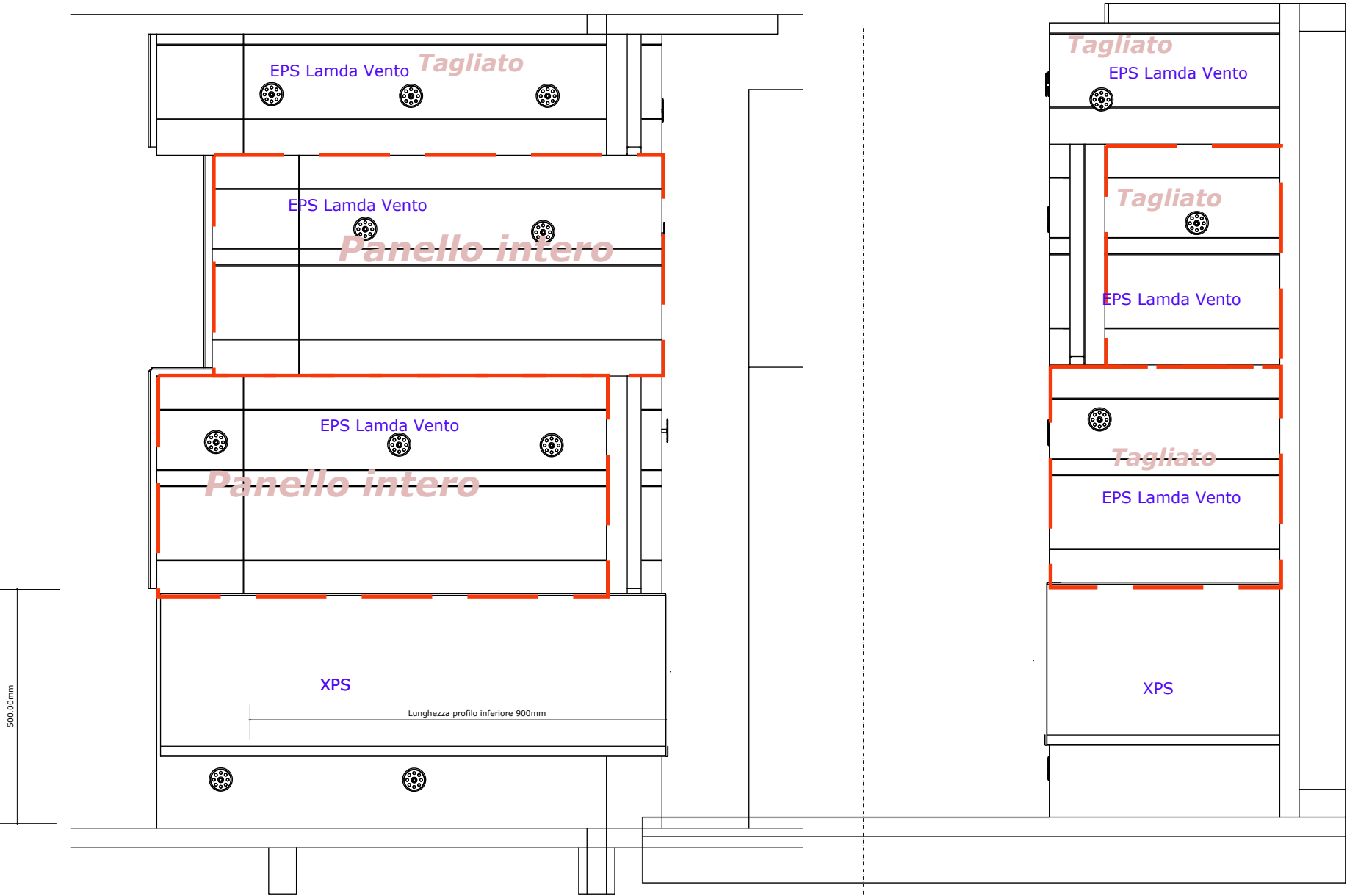



Immagine posa sfalsata maschio e femmina



Applicazione dell’isolamento termico

- Disponi l’isolamento termico come previsto dal piano di ripartizione. Assicurati che gli angoli siano sfalsati.
- L’isolamento perimetrale (XPS) e l’isolamento della facciata (EPS) vengono fissati con tasselli per isolamento (la disposizione dei tasselli è a tua discrezione).
- La facciata va isolata fino al bordo superiore della struttura portante.



Progetto 2		Procedura di qualificazione		Lattoniera / lattoniere AFC	
Ripartizione isolamento	Autore	Disegno		Numero di piano	Scala
	Commissione PQ Lattoniere	Marco Looser		P2	-:-
			Formato: A3 formato orizzontale		
Foglio: 04.09.2023					

ROGGER
FESTIGUNGSTECHNIK

HOME | Über uns | Kontakt | Tel. +49 36 3893930 | einfacher Kontaktweg

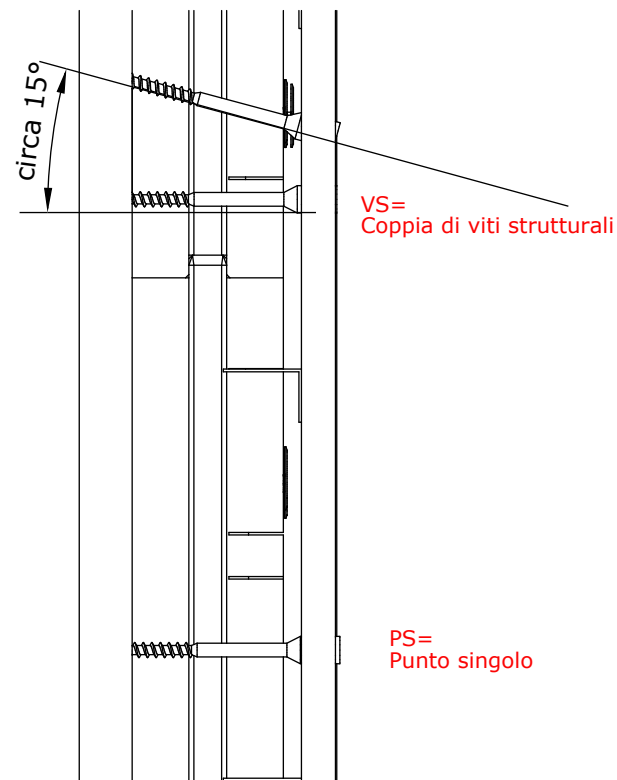
Produkte | Anwendungen | Referenzen | Service | Dokumentation

Rogger Befestigungstechnik


—
für perfekt gelagerte Industriemaschinen

Broschüren	
Unternehmen und Produktübersichten	
Themen	
Rogger Fastener AG	↓ PDF Broschüre
SED®	↓ PDF Broschüre
SED® MetalLine	↓ PDF Broschüre
SchraubdomestikaHalter	↓ PDF Broschüre
ThermoDart	↓ PDF Broschüre
Produktübersicht	↓ PDF Broschüre

A detailed close-up of a wall assembly. On the left is a thick, light-colored wooden panel. To its right, vertical wooden studs are visible, separating layers of white insulation. A dark, possibly black, cladding layer is attached to the exterior of the studs, featuring circular ventilation holes. The construction is shown in a perspective view, highlighting the layered nature of the wall.



Proiezione laterale

Progetto 2	Procedura di qualificazione		Lattoniera / lattonieri AFC	
Ripartizione struttura	Autore Comissione PQ Lattoniere	Disegno Marco Looser	Numero di piano P3	Scala -:-
			Formato: A3 formato orizzontale	
			Foglio: 04.09.2023	

Come ausilio, al dossier di progettazione è allegata anche la documentazione del produttore. Usala se necessario..

FASSADENPANEEL FX.12

Einzigartige Überkantung: Je nach Lichteinfall strahlt die Gebäudehülle in immer wieder neuen Farben.

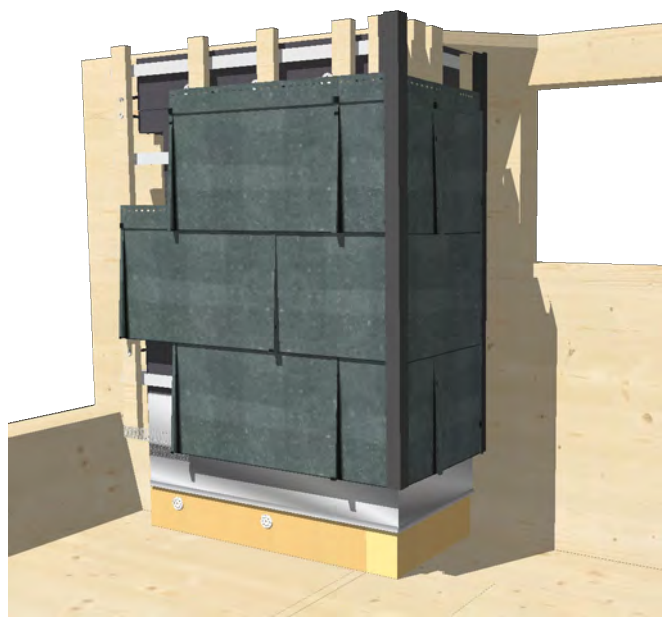
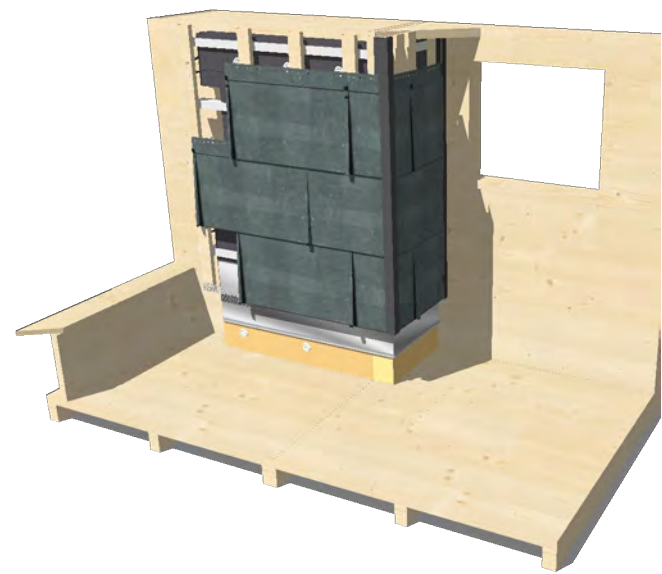
Referenzen in allen Farben auszuwählen

KONTAKT & INFORMATIONEN



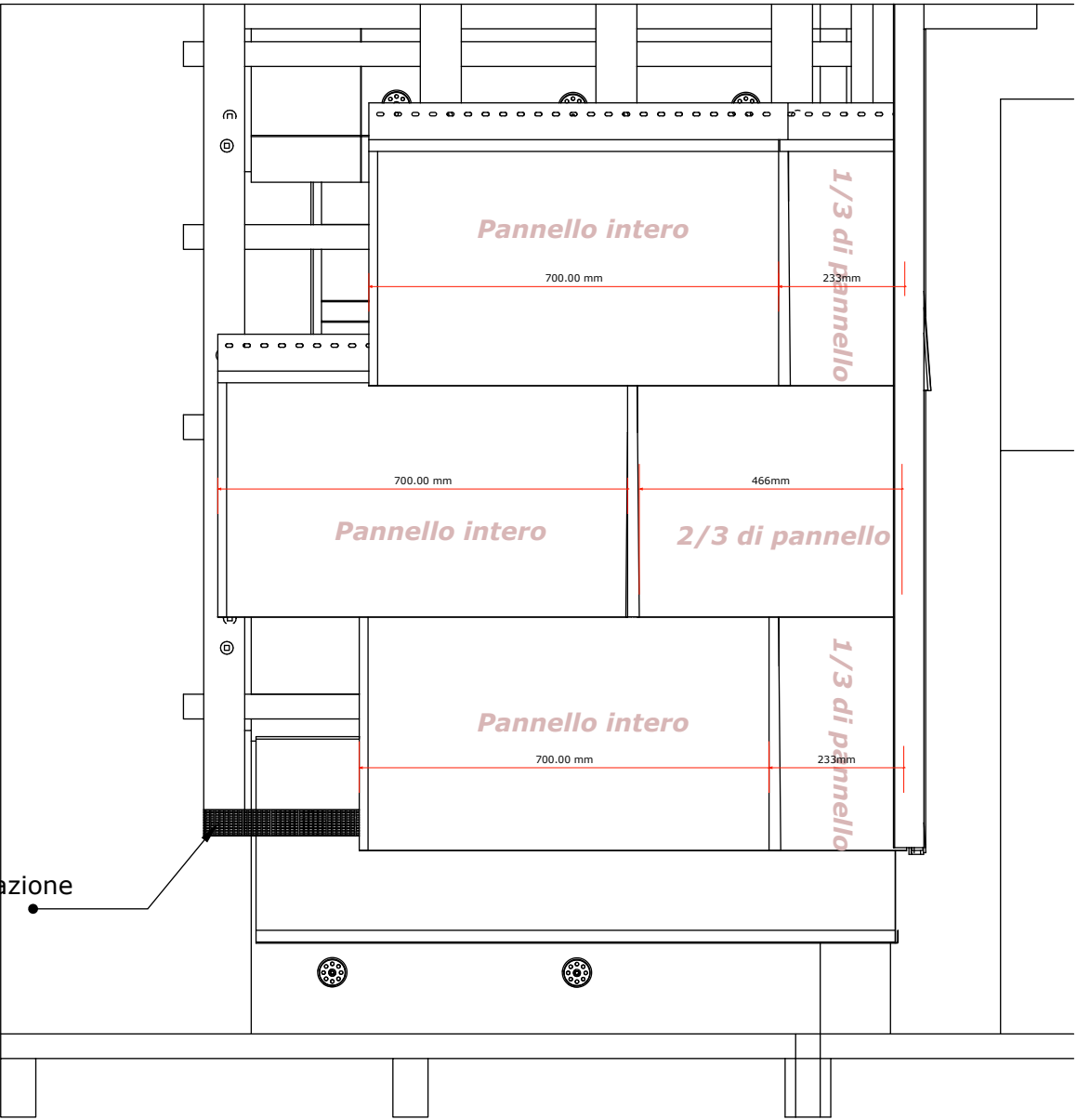
PREFA FASSADENPANEEL FX.12 – TECHNISCHE INFORMATIONEN

MATERIAL:	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Cool-Coating-Beschichtung
ABMESSUNGEN	700x420 mm in verfügbarer Fläche (3,4 96,1m²) 1.400x420 mm in verfügbarer Fläche (1,7 96,1m²)
GEWICHT	ca. 2,4–2,5 kg/m²
UNTERSCHÜTTBARKHEIT*	auf Vollschalung oder Stützschalung (mind. 24 mm) *Länderspezifische Normen und Fachregeln beachten.
BAGGERLEISTUNG	direkt mit 3 PREFA Ribbennägel pro Fassadenpaneel FX.12 klein mit 5 PREFA Ribbennägel pro Fassadenpaneel FX.12 groß (d.h. ca. 6–10 PREFA Ribbennägel pro m²)

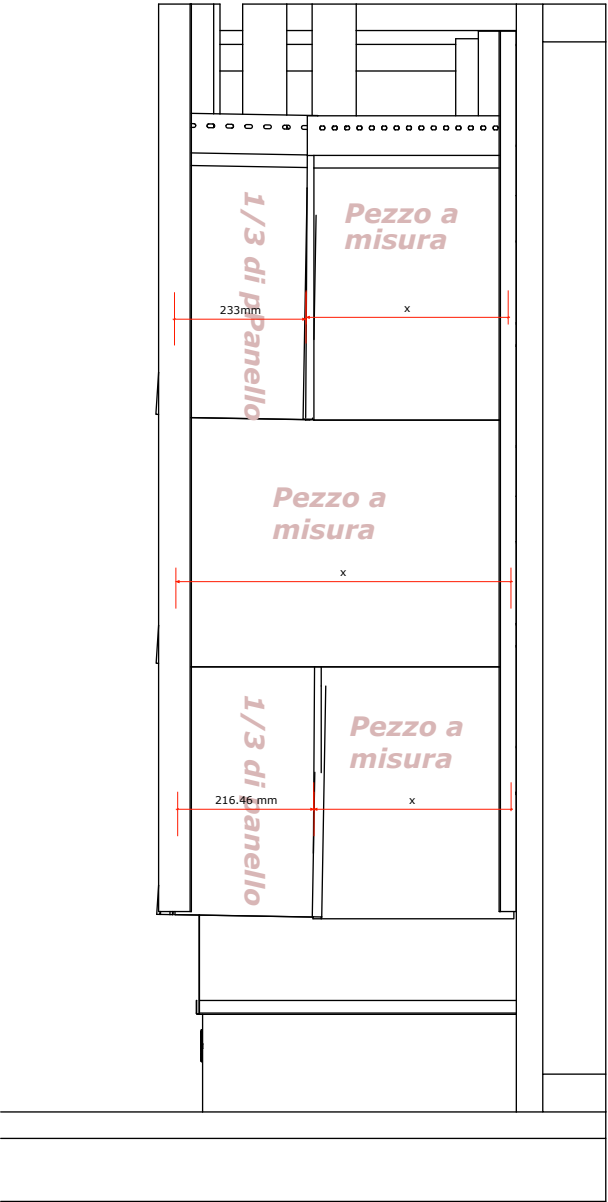


Prospetto

Griglia di aerazione



Proiezione laterale



Progetto 2

procedura di qualificazione

Lattoniera / lattonieri AFC

Ripartizione rivestimento

Autore

Commissione PQ Lattoniere

Disegno

Marco Looser

Numero di piano

P4

Scala

-:-

suissetec

Formato: A3 formato orizzontale

Foglio: 04.09.2023