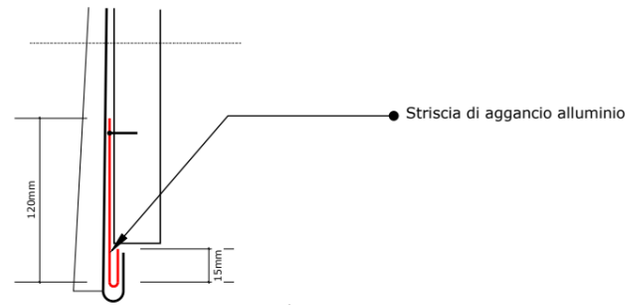
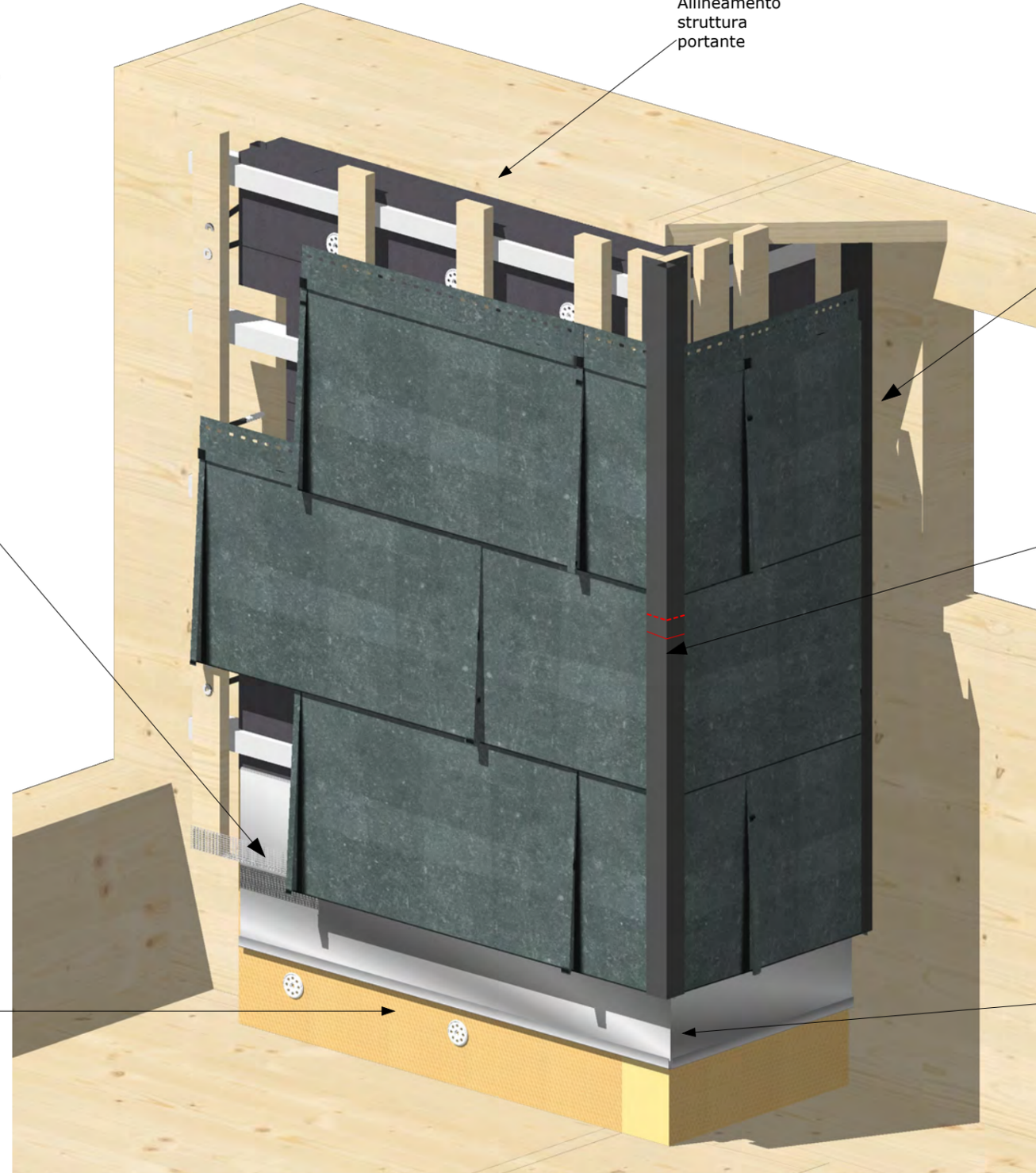


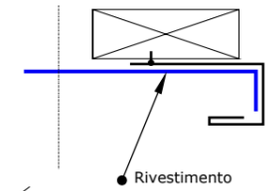
Finale in basso



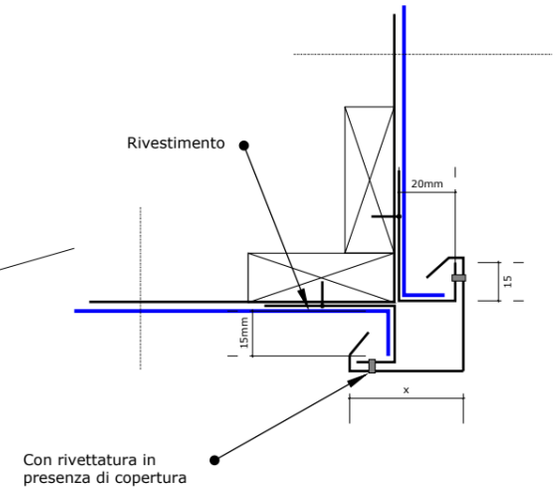
Finale in alto
Allineamento
struttura
portante



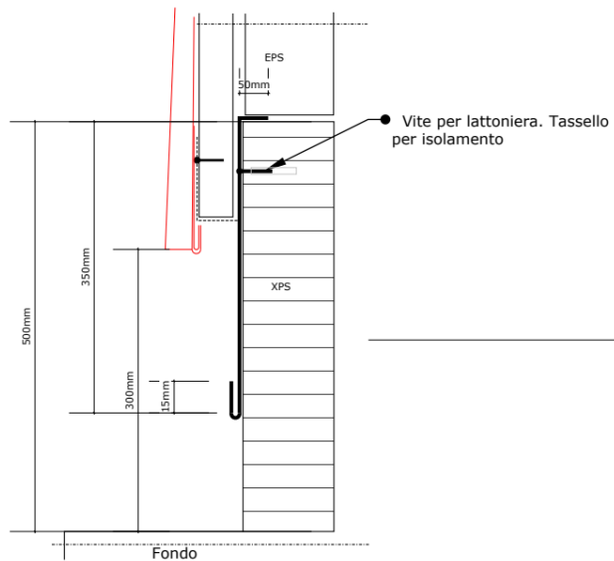
Finale angolo interno 2 pezzi



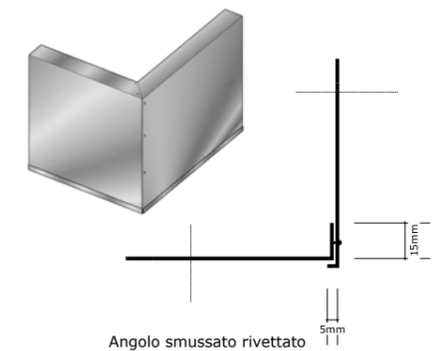
Angolo esterno 2 pezzi



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 piano
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.

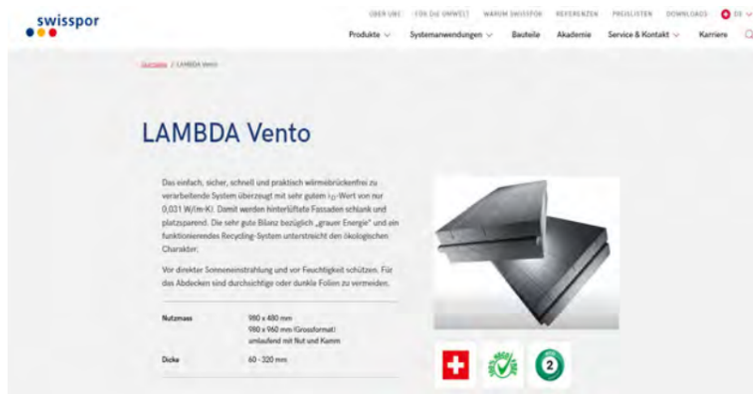
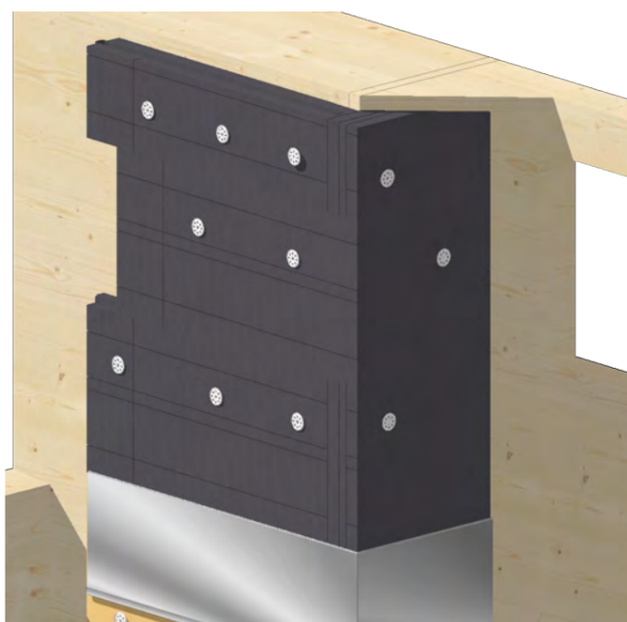
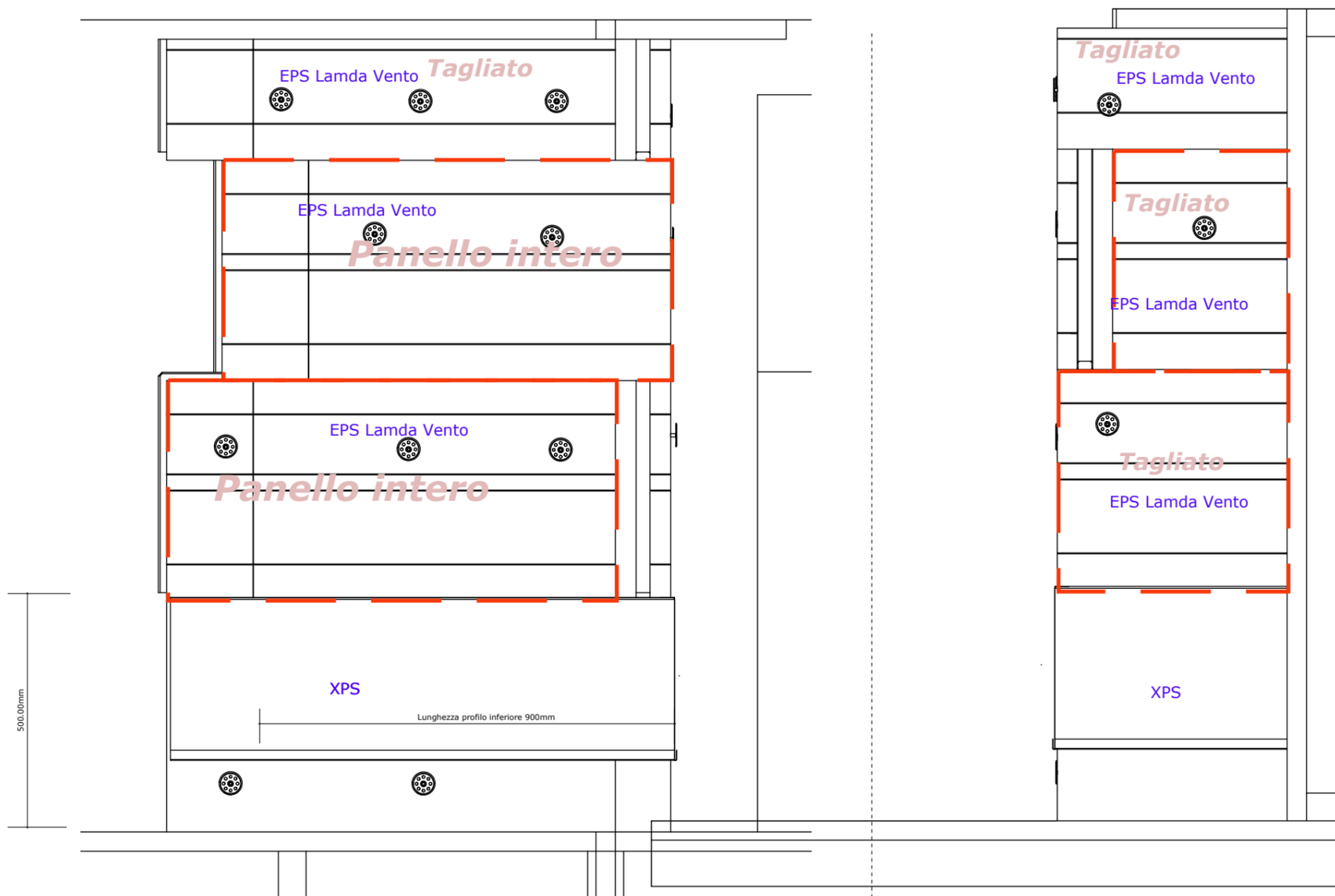


Immagine posa sfalsata maschio e femmina



Applicazione dell'isolamento termico

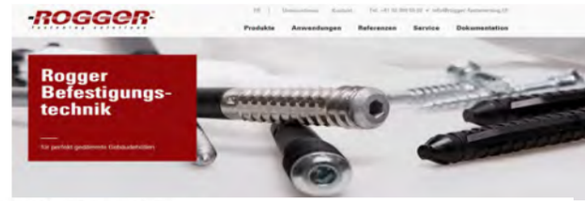
- Disponi l'isolamento termico come previsto dal piano di ripartizione. Assicurati che gli angoli siano sfalsati.
- L'isolamento perimetrale (XPS) e l'isolamento della facciata (EPS) vengono fissati con tasselli per isolamento (la disposizione dei tasselli è a tua discrezione).
- La facciata va isolata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



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

Ripartizione isolamento

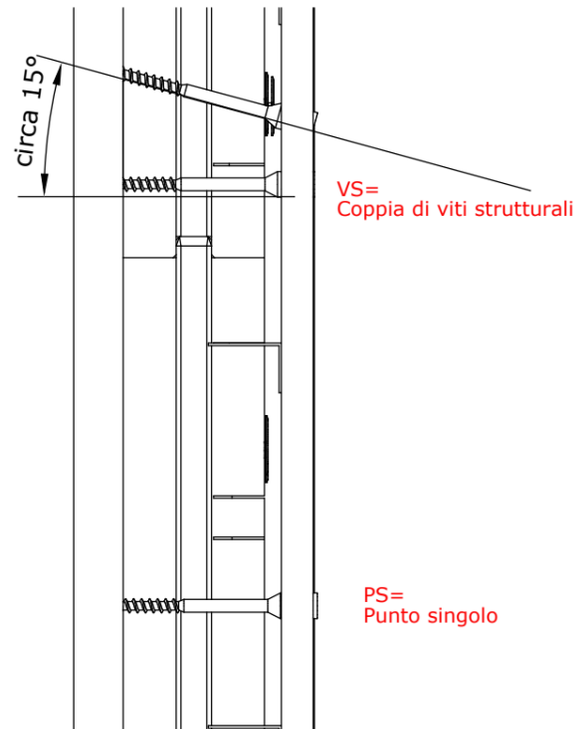
Come ausilio, al dossier di progettazione è allegata anche la documentazione del produttore. Usala se necessario.



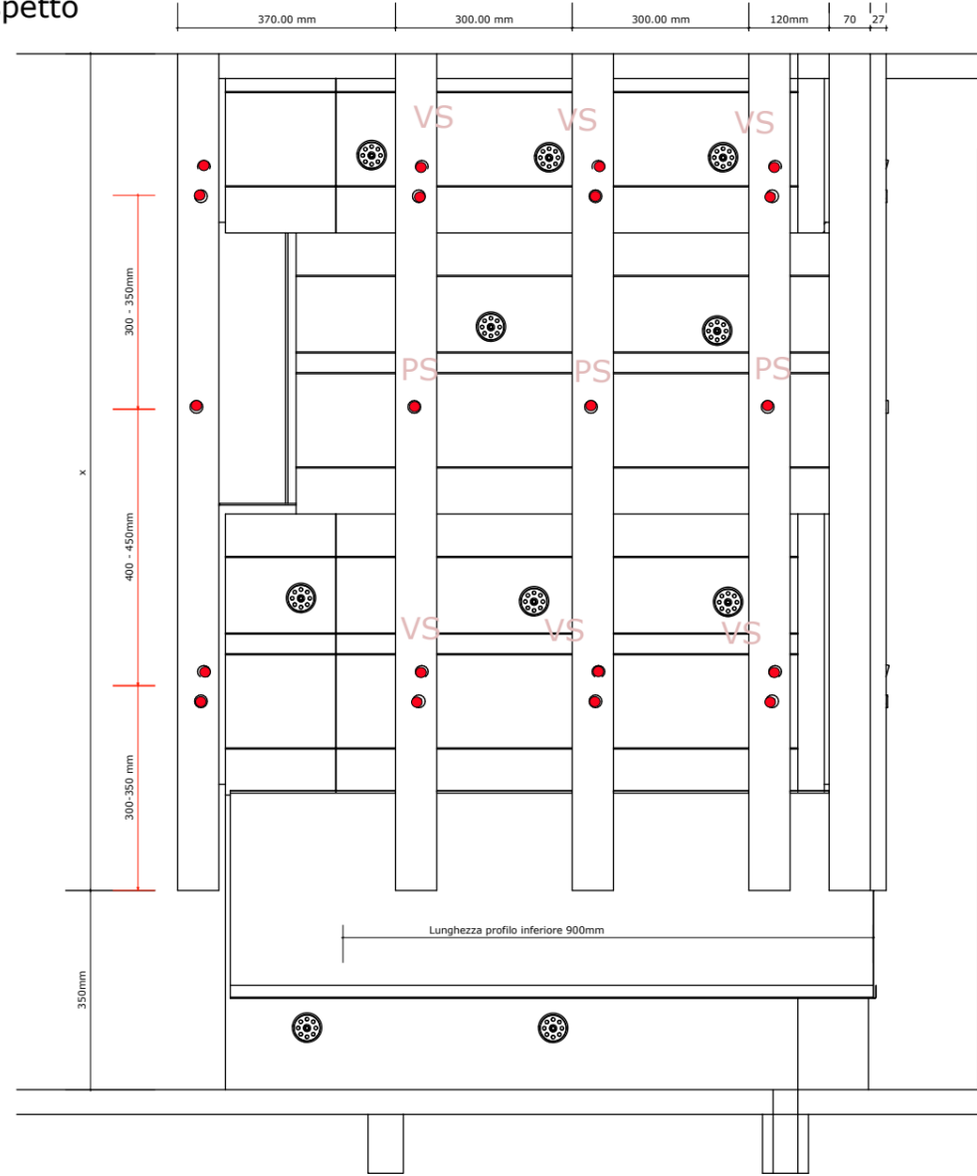
Dokumentation

- Broschüren**
 Übersicht über alle Produktkategorien
- Rogger Festlöser AG
 - PSD | Broschüre
 - MSD+
 - MSD+ | Broschüre
 - MSD+ MasLine
 - MSD+ MasLine | Broschüre
 - Schweißschmittstiftanker
 - SS | Broschüre
 - Thermolöt
 - TT | Broschüre
 - Produktübersicht
 - MSD | Broschüre

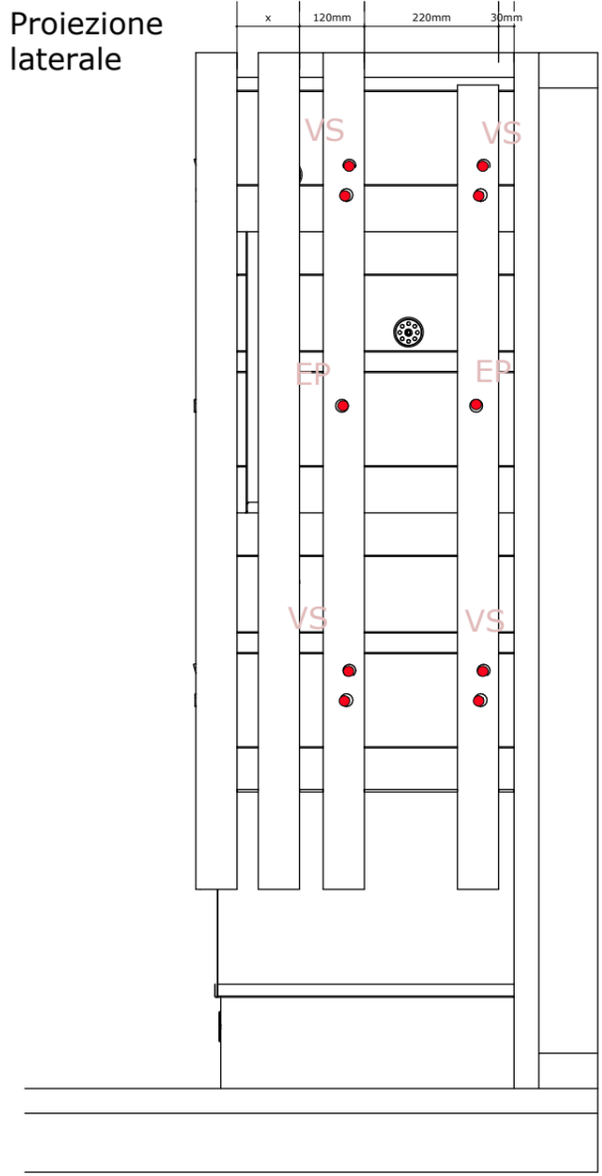
Visualizzazione isometrica della struttura



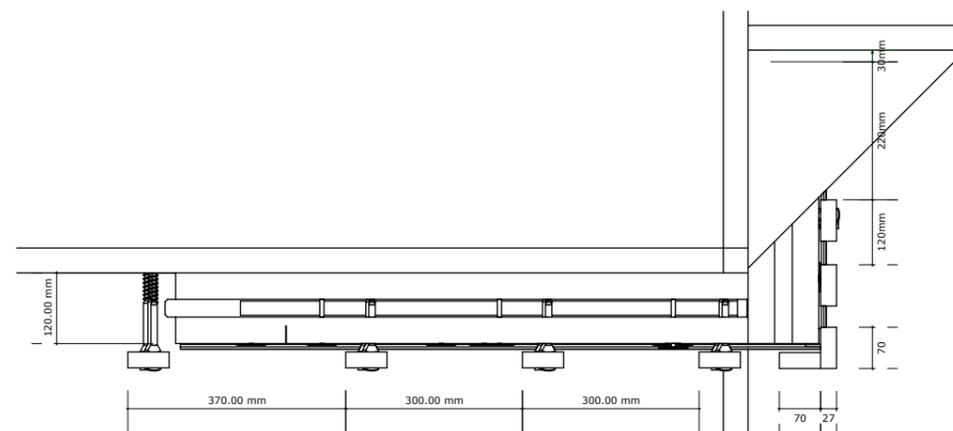
Prospetto



Proiezione laterale



Pianta



Progetto 2

Ripartizione struttura

Procedura di qualificazione

Lattoniera / lattonieri AFC

Autore Commissione 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.

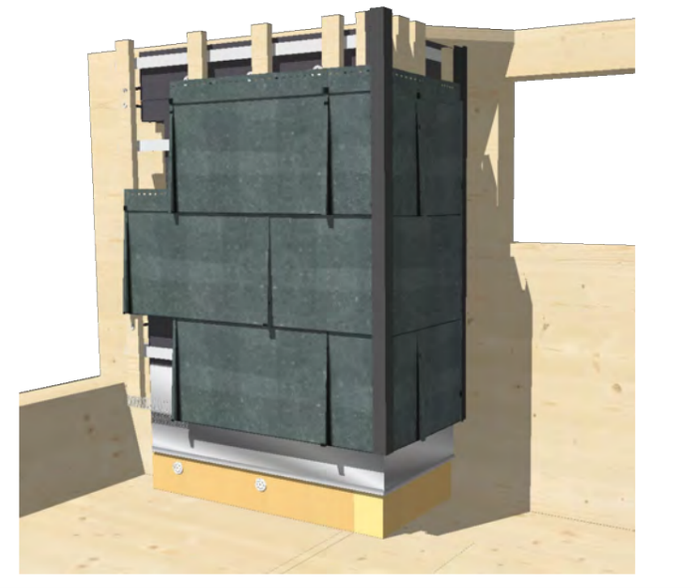
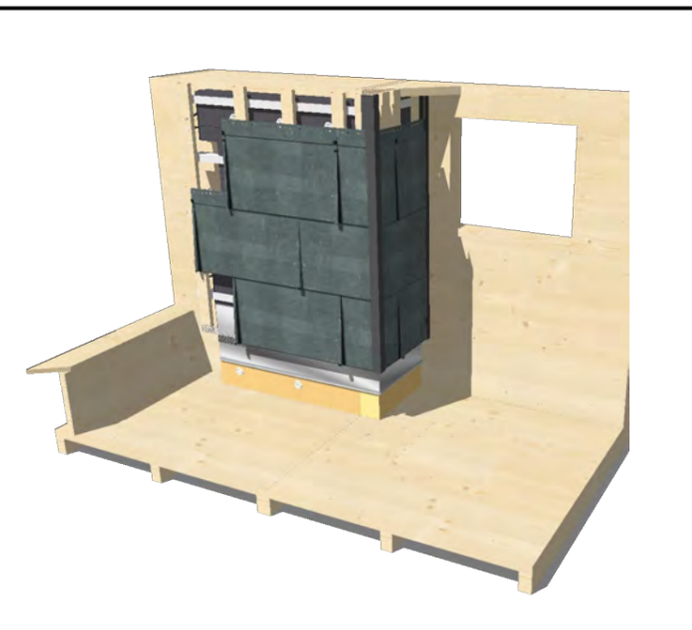
Referenzen in allen Farben ansetzen

KONST & INNOVATION

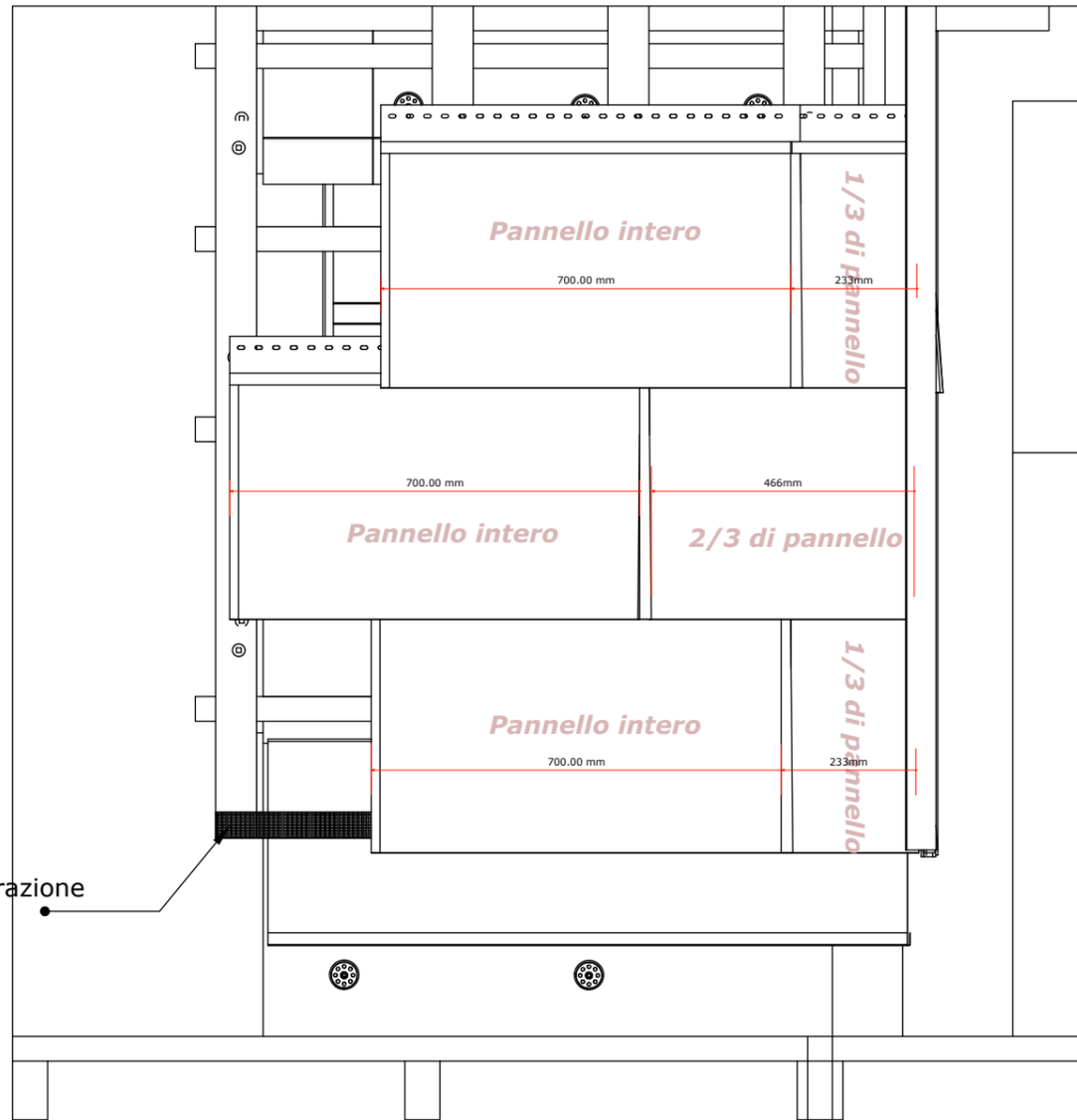


PREFA FASSADENPANEEL FX.12 - TECHNISCHE INFORMATIONEN

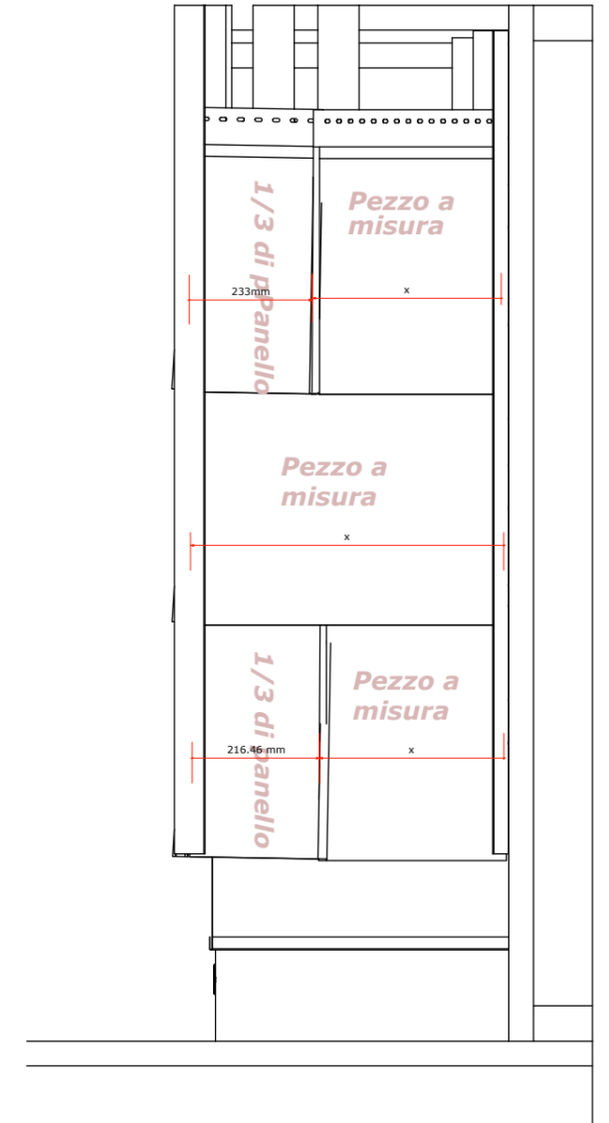
MATERIAL:	beschichtetes Aluminium, 0,7 mm stark, Cool-Coating-Beschichtung
ABMESSUNGEN:	700x420 mm in verfügbarer Fläche (3,4 Stk./m ²) 1.400x420 mm in verfügbarer Fläche (1,7 Stk./m ²)
GEWICHT:	ca. 2,4-2,5 kg/m ²
WITENBEREICH*	auf Vollschalung oder Stahlschalung (mind. 14 mm) *Länderspezifische Normen und Fachregeln beachten.
BRÜCKENSTREIFUNG:	Druck mit 3 PREFA-Ribbenlsgel pro Fassadenpaneel FX.12 klein mit 5 PREFA-Ribbenlsgel pro Fassadenpaneel FX.12 groß (d.h. ca. 6-10 PREFA-Ribbenlsgel pro m ²)



Prospetto



Proiezione laterale



Progetto 2	procedura di qualificazione		Lattoniera / lattonieri AFC	
	Autore Commissione PQ Lattoniere	Disegno Marco Looser	Numero di piano P4	Scala -:-
	Ripartizione rivestimento		Formato: A3 formato orizzontale	Foglio: 04.09.2023

