



EMBOSS

SUPERFICI SCOLPITE
PER L'ARCHITETTURA
E L'INTERIOR DESIGN

EMBOSS rappresenta l'unione di più anime che danno vita ad un prodotto unico. Siamo designer ed artigiani che collaborano tra loro per realizzare pannelli metallici di rivestimento di grande impatto decorativo. Ci rivolgiamo ad architetti, progettisti, installatori, distributori ed utenti finali che desiderano personalizzare i loro lavori con rivestimenti straordinari e coinvolgenti. Grazie ad un innovativo processo produttivo che permette di deformare lamine metalliche, proponiamo pannelli caratterizzati da superfici tridimensionali con effetti vibranti e multiformi.

TRIDIMENSIONALE



Le superfici scolpite Emboss sono pannelli metallici con decori tridimensionali ottenuti tramite un processo di lavorazione unico: ogni modello è accuratamente disegnato e riprodotto meccanicamente per mezzo di un sistema di deformazione plastica a freddo che unisce artigianalità e industrializzazione.

PERSONALIZZABILE



Il processo di produzione Emboss offre numerose opportunità: si possono lavorare lamiere piene, forate o stirate in alluminio, acciaio zincato, acciaio inox, zinco titanio, ottone e rame. Si propongono diversi pattern a catalogo e la possibilità di poterli personalizzare per donare unicità ed originalità ad ogni singolo progetto.

VERSATILE



Emboss può essere utilizzato in molteplici applicazioni nel mondo dell'architettura e dell'interior design: dai rivestimenti di facciate ai controsoffitti, dalle coperture murali alle schermature per elementi architettonici.

I pannelli in lamiera piena hanno funzione di rivestimento completo, nel caso di lamiere forata o stirata si possono creare delle trasparenze adatte all'illuminazione, alla schermatura solare e alla ventilazione.

SOSTENIBILE



Emboss conferisce alla matrice in metallo naturale una nuova valenza estetica di grande espressività per mezzo di una lavorazione unica, frutto di accurate ricerche da parte di progettisti ed artigiani.

COLLEZIONE EMBOSS



BUMPS

Scheda tecnica pannello Bumps

4



CARAPAX

Scheda tecnica pannello Carapax

13



BRANCH

Scheda tecnica pannello Branch

18



LINE

Scheda tecnica pannello Line

24



QUILT

Scheda tecnica pannello Quilt

29



SAND

Scheda tecnica pannello Sand

33

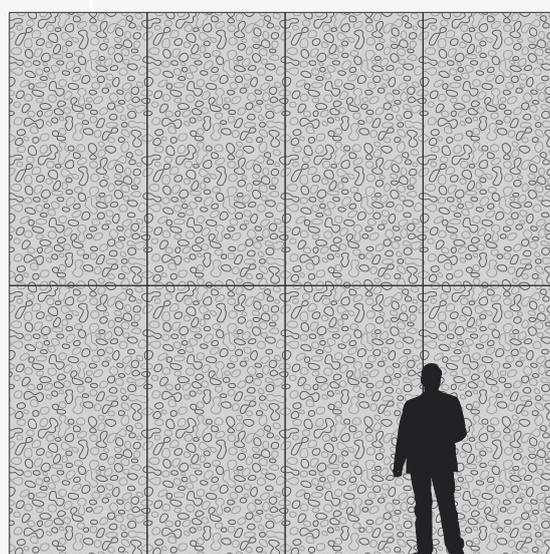
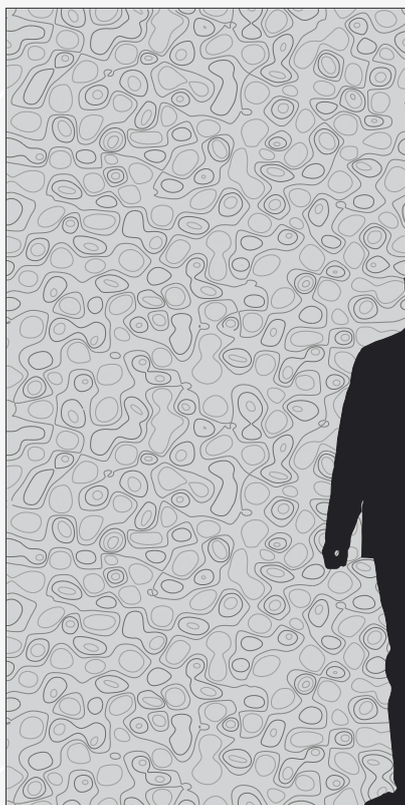


TAILOR MADE

Personalizzazione e progettazione di nuovi pannelli

37

BUMPS



Formato standard: 1250x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.
Rete stirata in alluminio, acciaio.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polveri, verniciatura a liquido,
anodizzazione, elettrocolorazione, metallo lucido e satinato, acciaio corten.

UTILIZZO

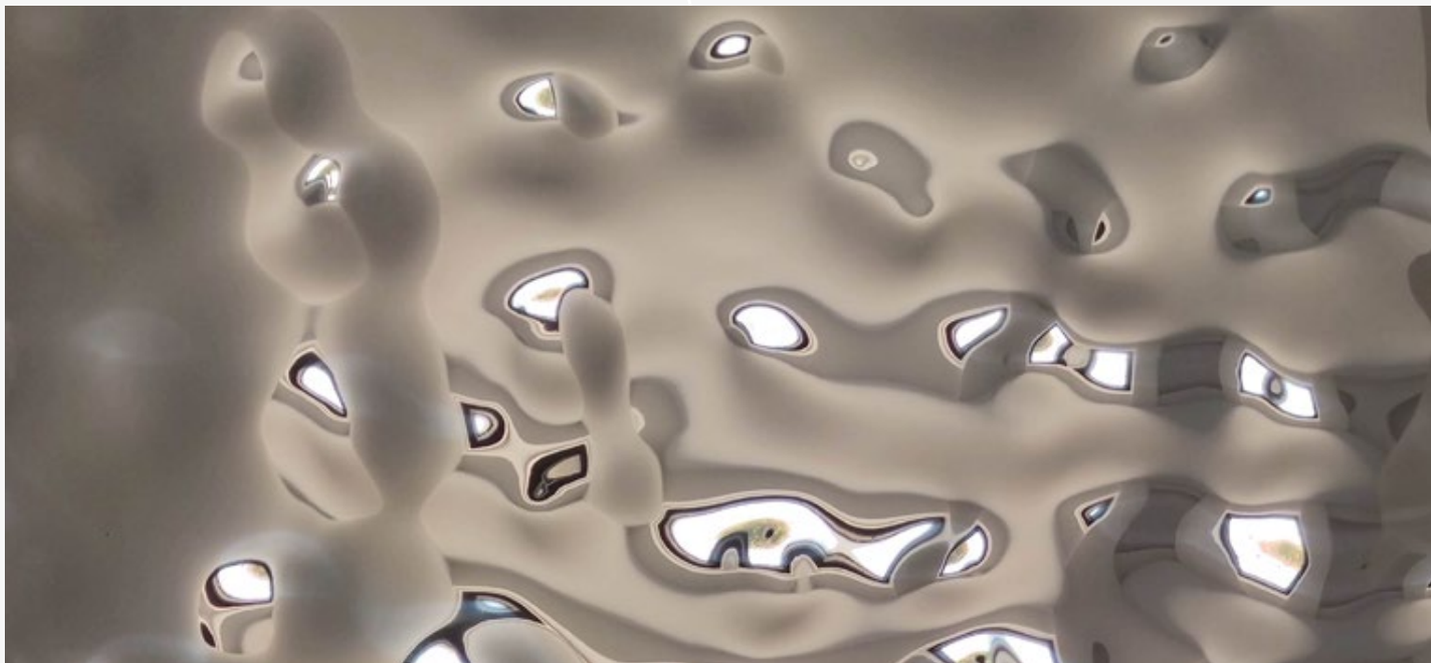
Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

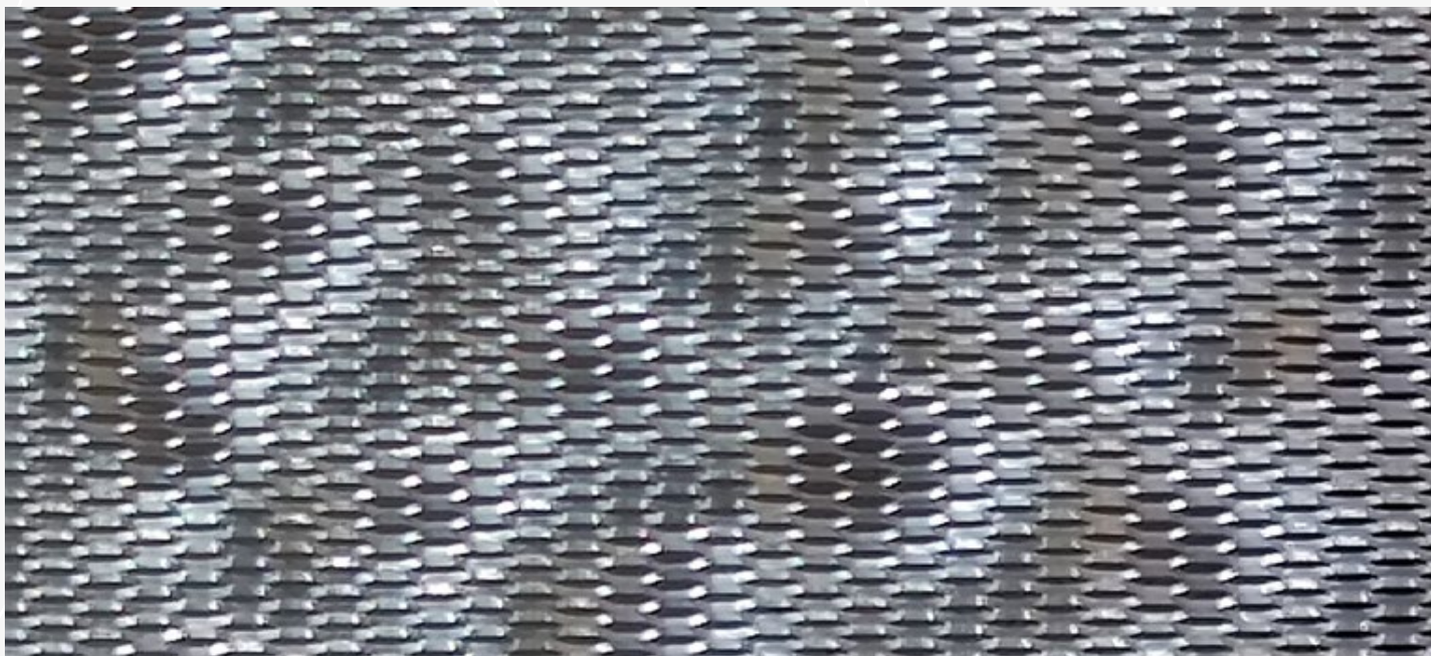
BASE X ALTEZZA
SPESSORE
PROFONDITA' PATTERN

1250x2500 mm (lunghezza massima su richiesta fino a 2600 mm)
da 0,5 mm a 3 mm
7 - 8 mm

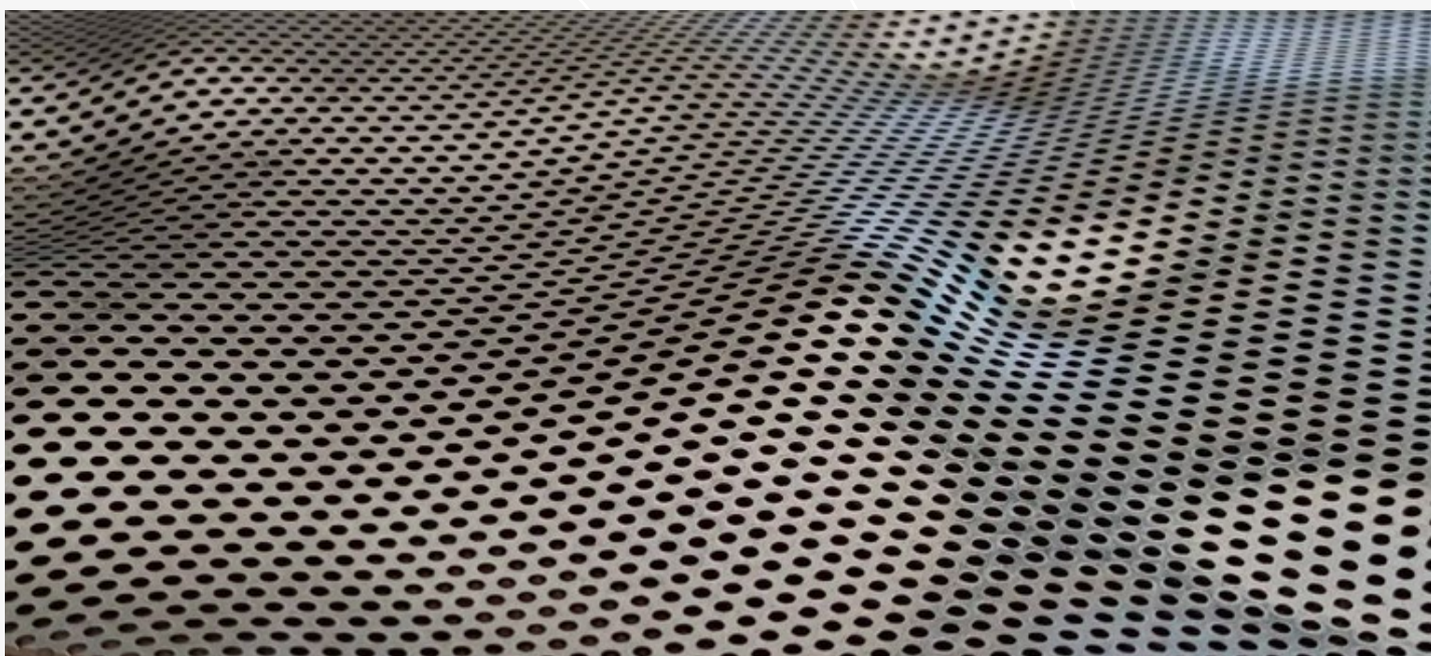
BUMPS / LAMIERA PIENA



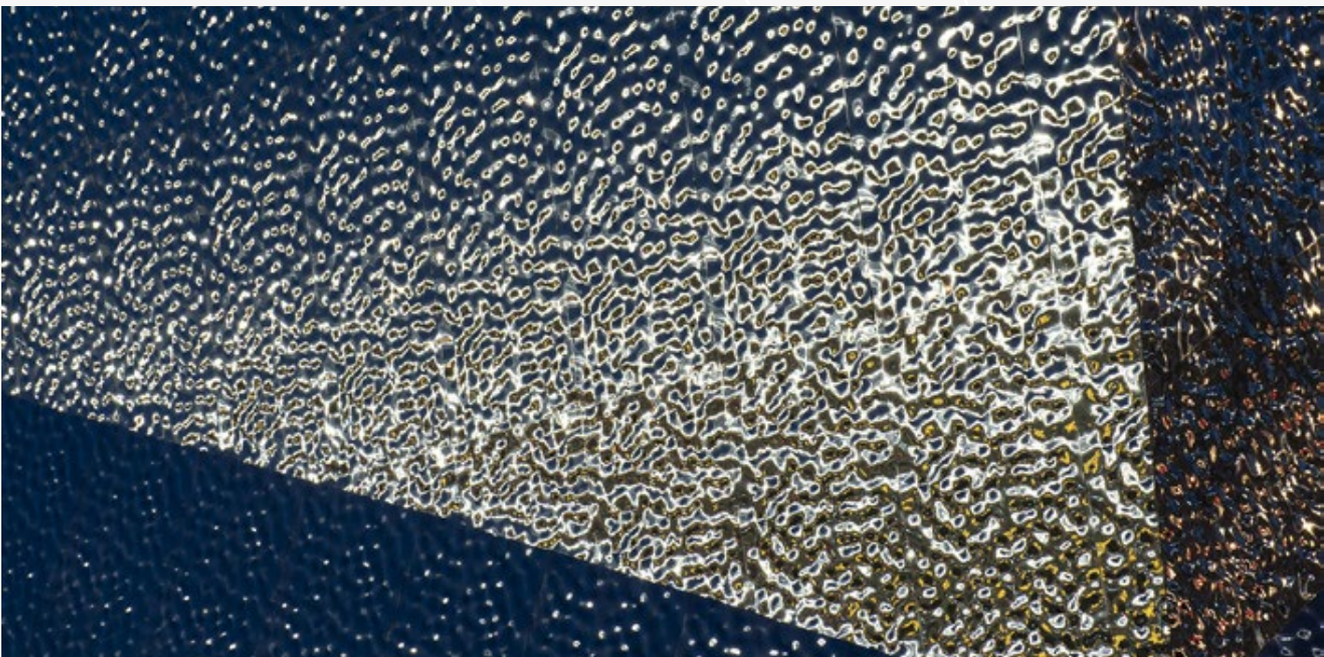
BUMPS / RETE STIRATA



BUMPS / LAMIERA FORATA



BUMPS



REALIZZAZIONI

BUMPS



REALIZZAZIONI



BUMPS



REALIZZAZIONI



BUMPS



REALIZZAZIONI



BUMPS



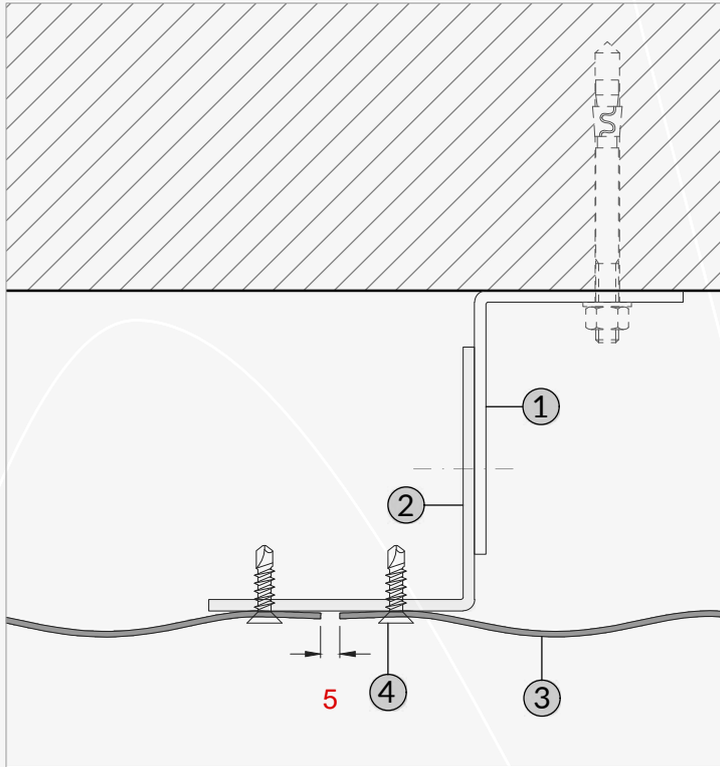
REALIZZAZIONI



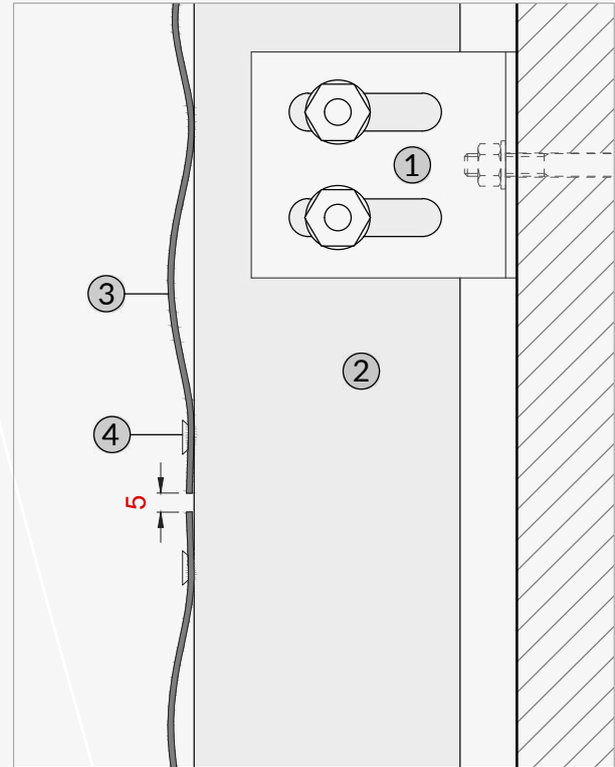


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



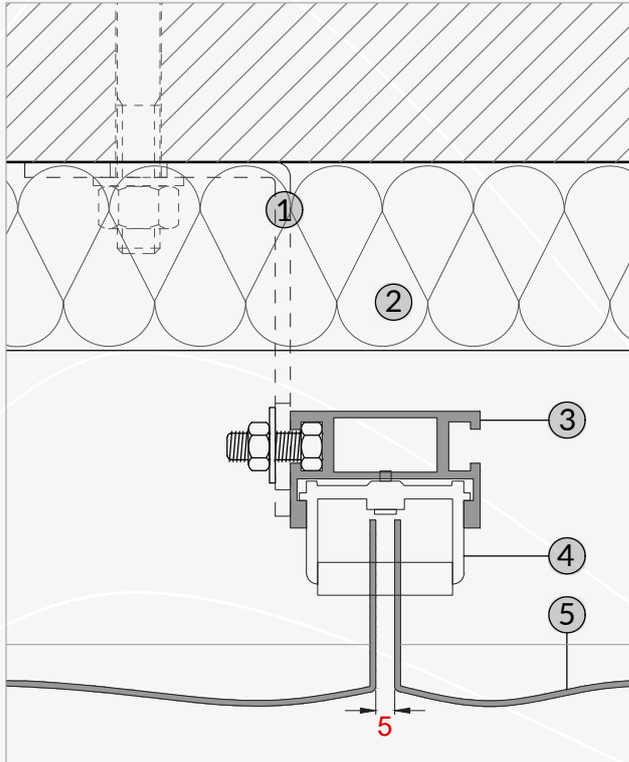
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



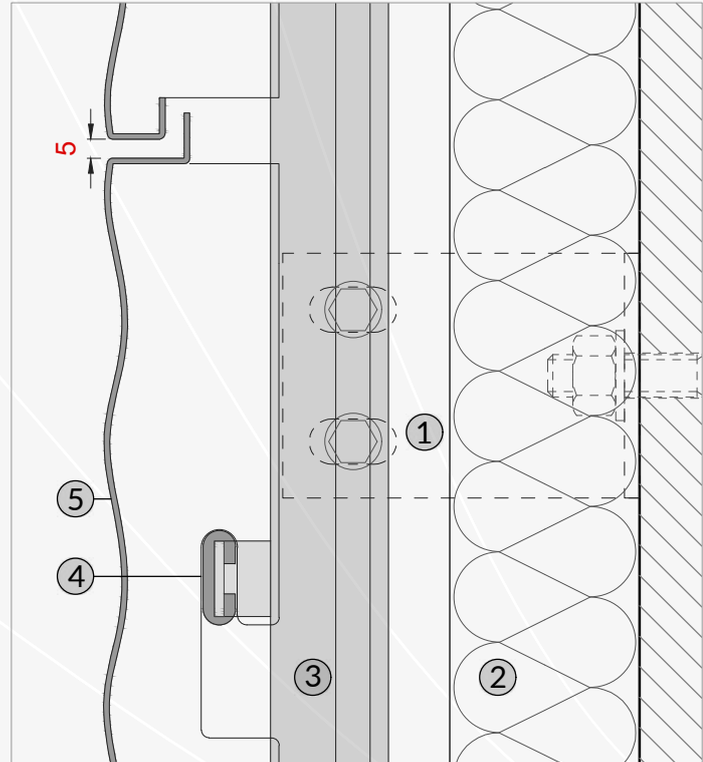
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_pannello EMBOSS, 4_fissaggio con viti o rivetti

SISTEMA EMBOSS 02

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2

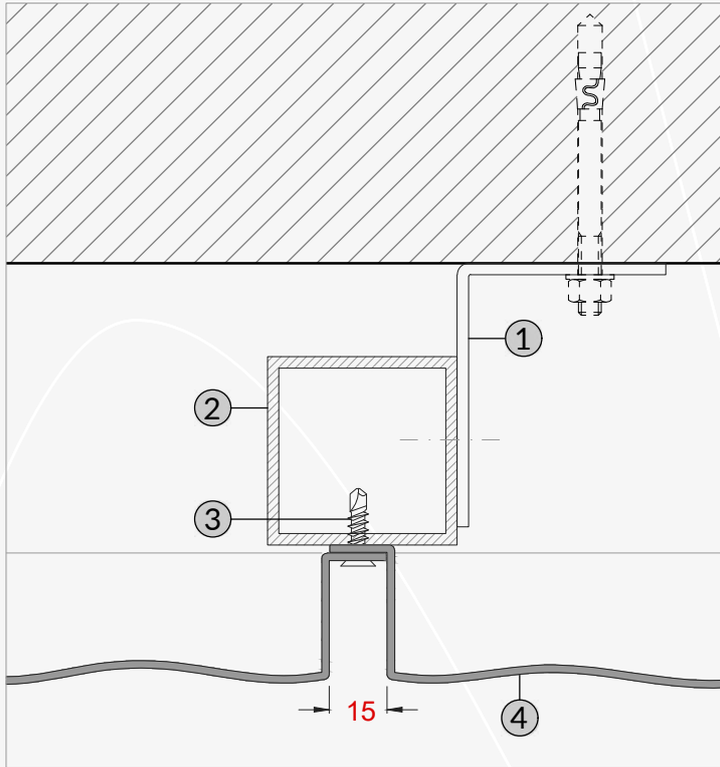


legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavalletto con guarnizione antivibrante, 5_pannello EMBOSS scatolato



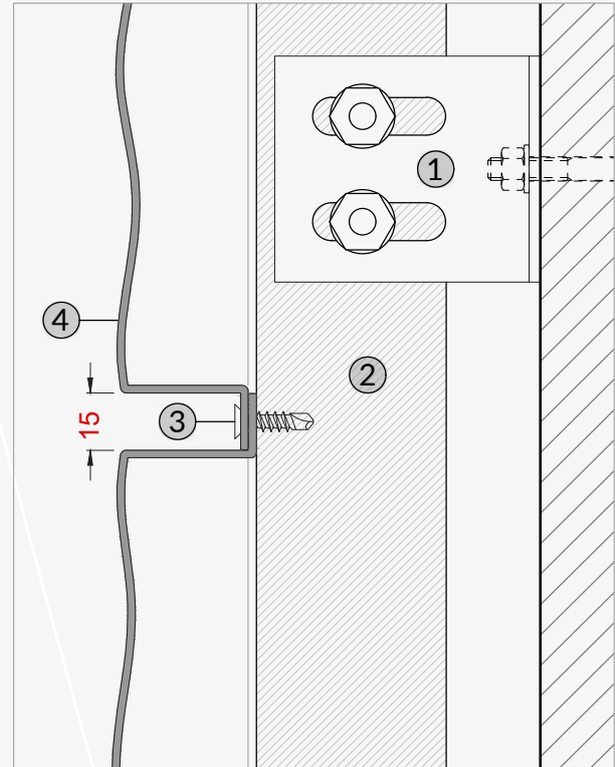
SISTEMA EMBOSS 03

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



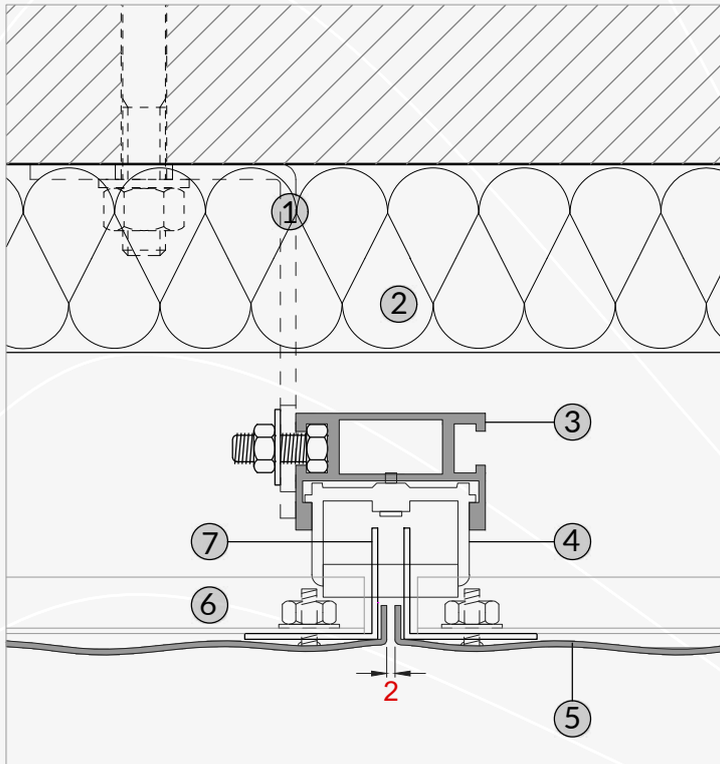
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_vite autoforante di fissaggio, 4_pannello EMBOSS scatoato

SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



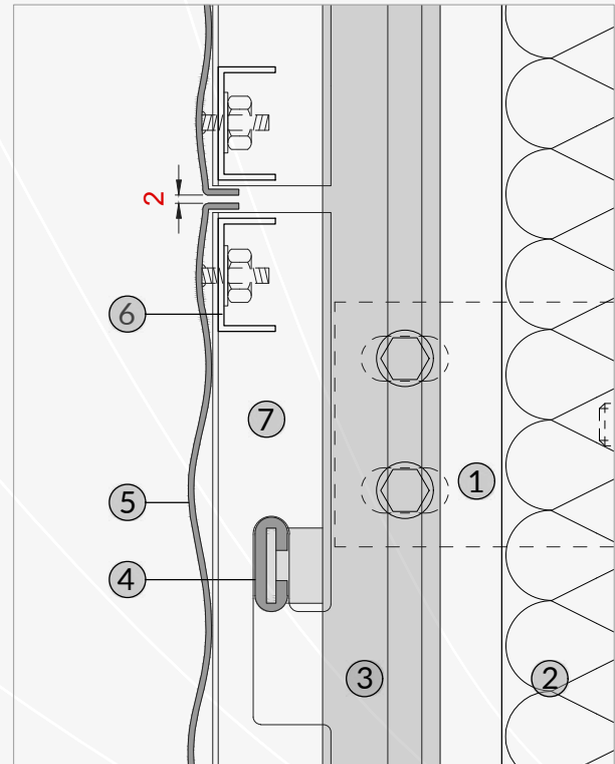
SISTEMA EMBOSS 04

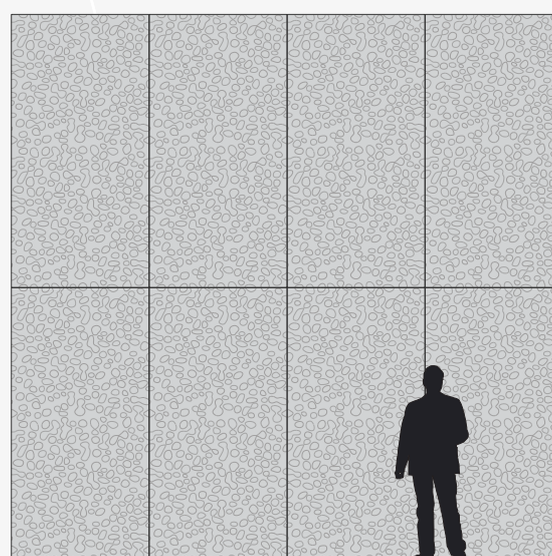
SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavallotto con guarnizione antivibrante, 5_pannello Emboss, 6_irrigidimento, 7_profilo a "L" con foro asolato

SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2





Formato standard: 1250x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polvere, verniciatura a liquido, anodizzazione, elettrocolorazione, acciaio lucido o satinato.

UTILIZZO

Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

BASE X ALTEZZA
SPESSORE
PROFONDITA' PATTERN

1250x2500 mm
da 0,6 mm a 2 mm
4 - 5 mm

CARAPAX / LAMIERA PIENA



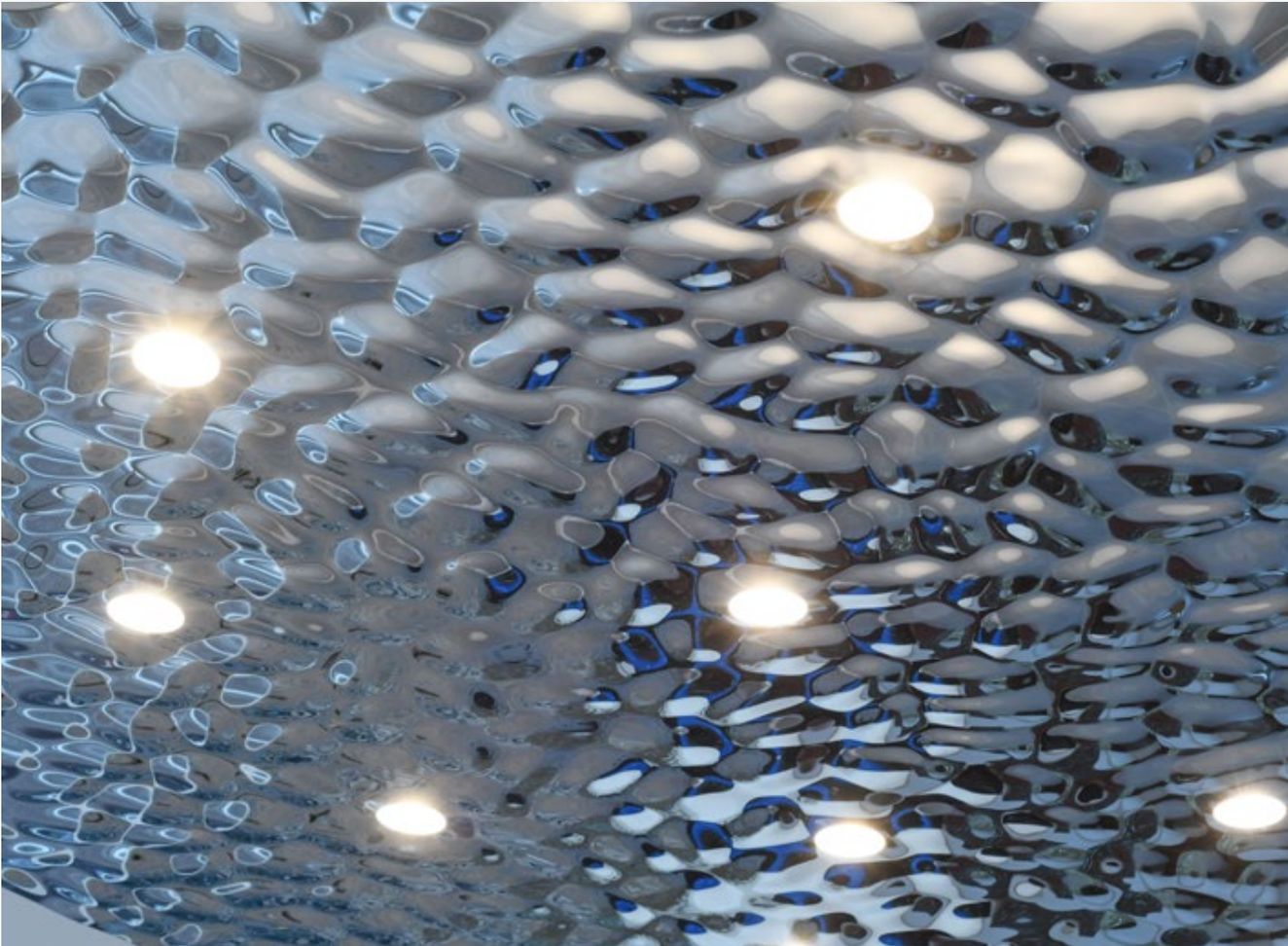
CARAPAX / LAMIERA PIENA



CARAPAX

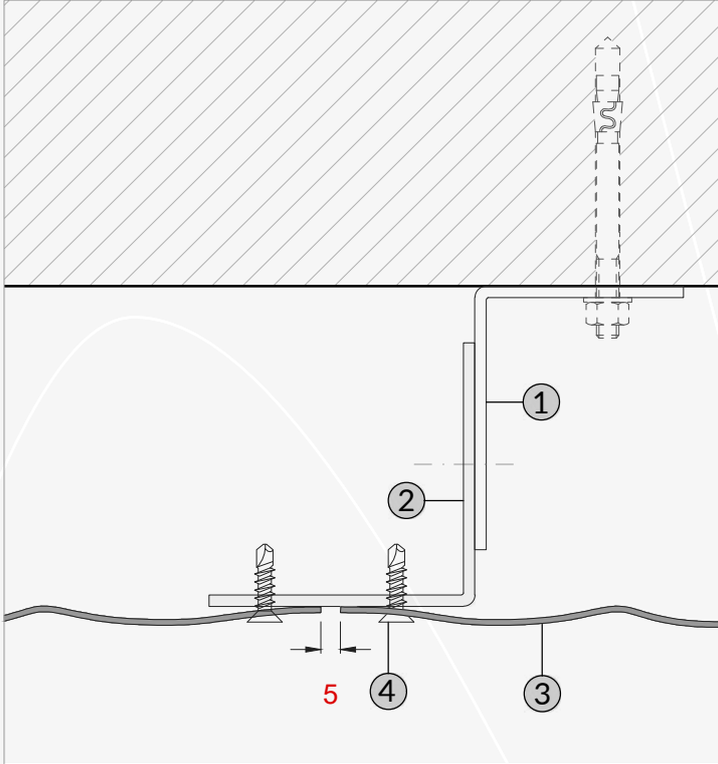


REALIZZAZIONI

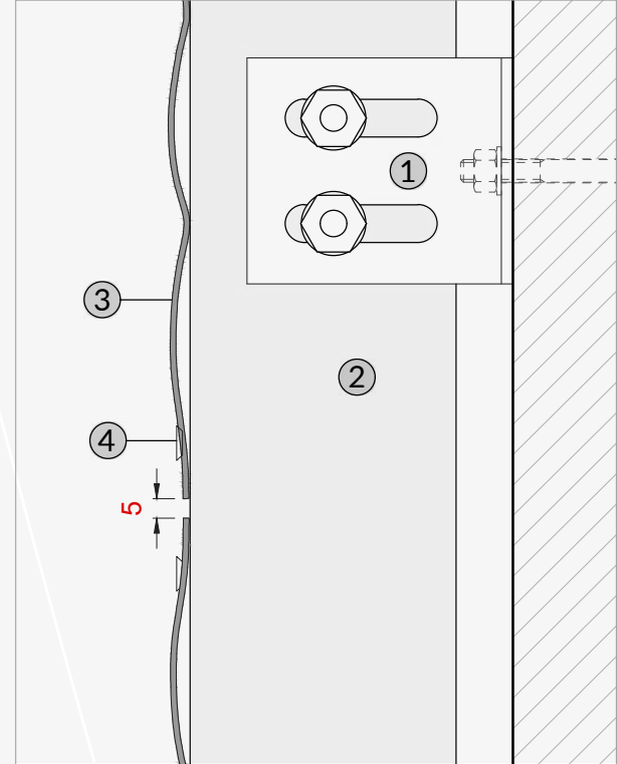


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



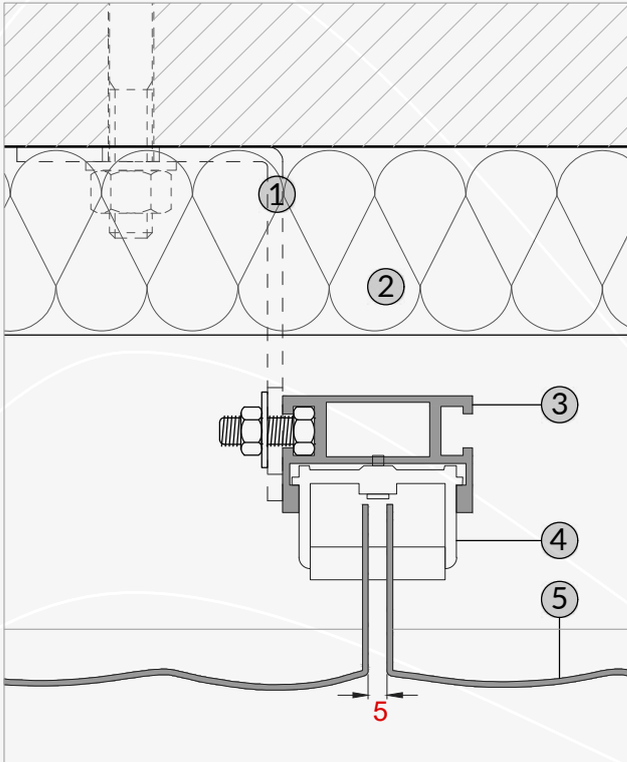
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



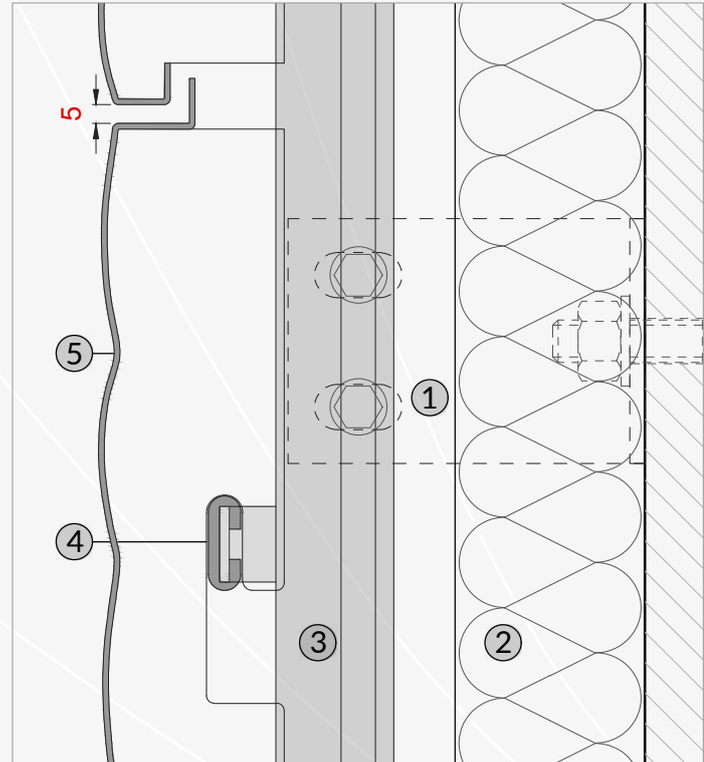
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_ pannello EMBOSS, 4_ fissaggio con viti o rivetti

SISTEMA EMBOSS 02

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



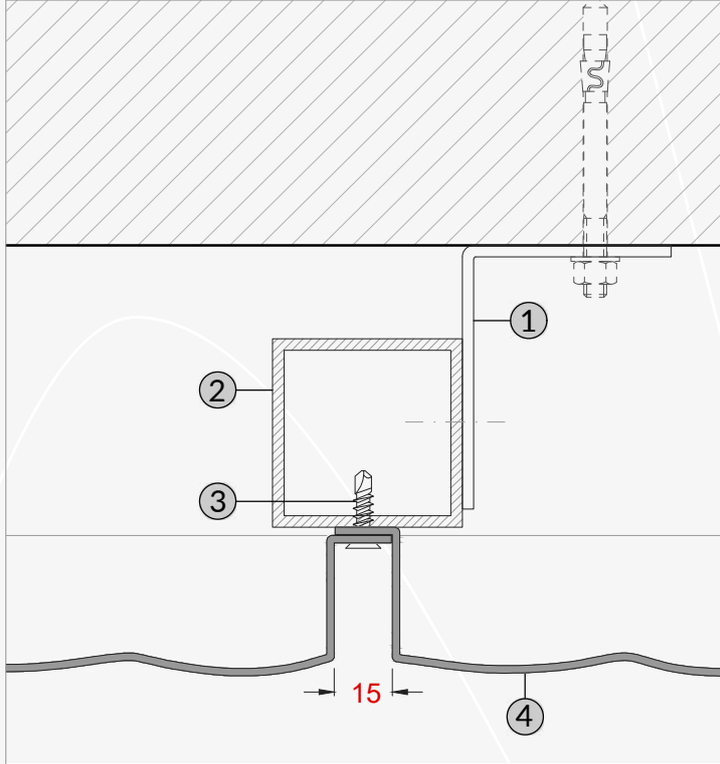
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



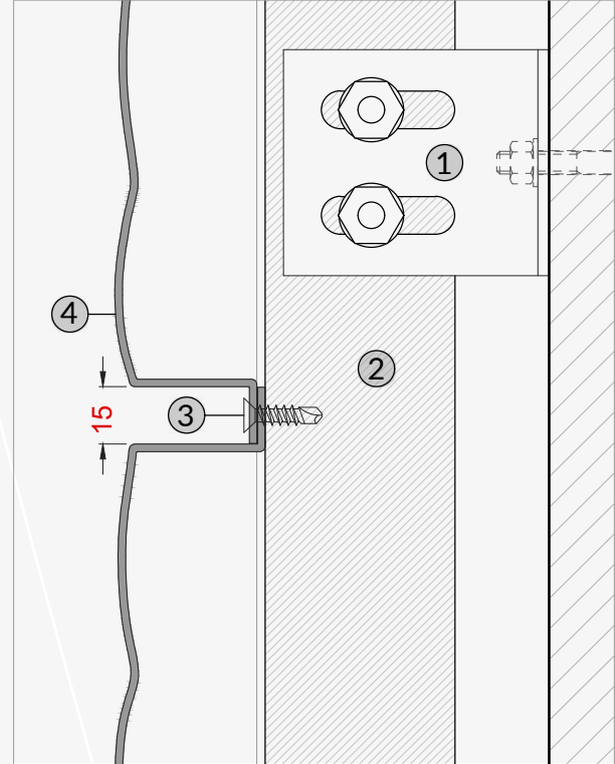
legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavalletto con guarnizione antivibrante, 5_ pannello EMBOSS scatolato

SISTEMA EMBOSS 03

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



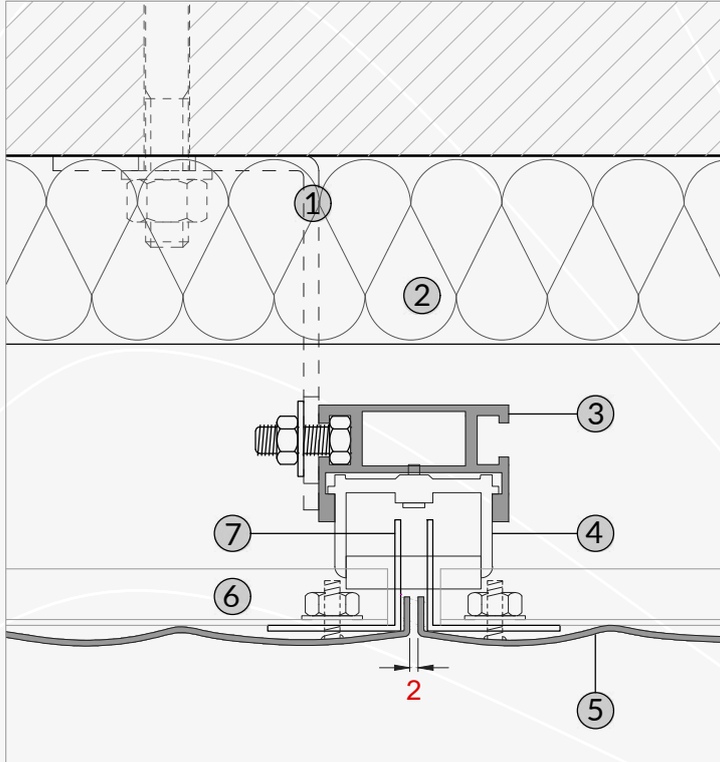
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



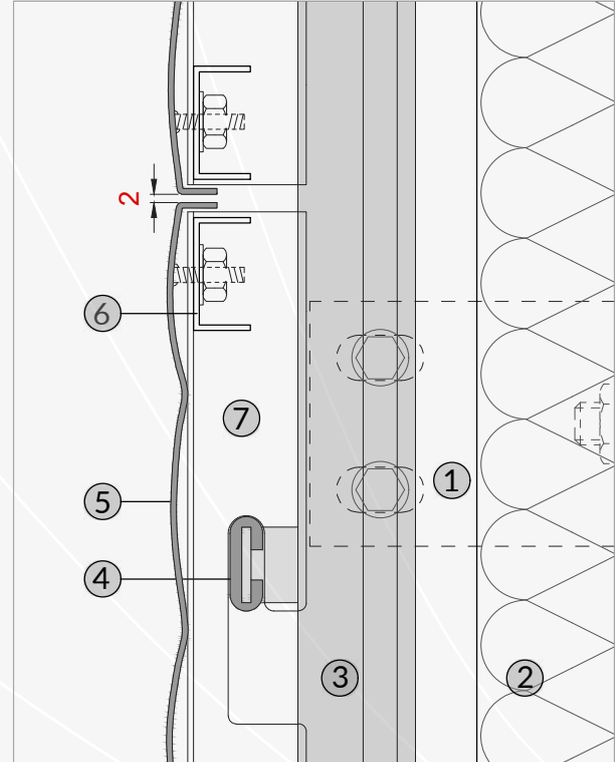
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_vite autoforante di fissaggio 4_pannello EMBOSS scatolato

SISTEMA EMBOSS 04

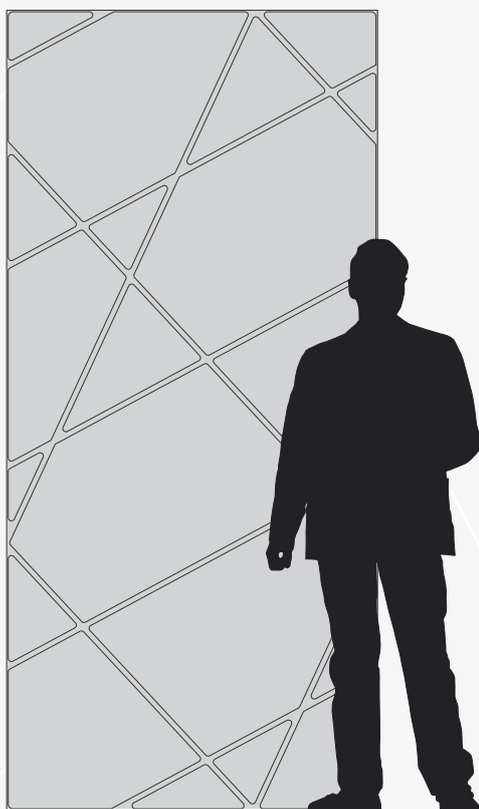
SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavallotto con guarnizione antivibrante, 5_pannello Emboss, 6_irrigidimento, 7_profilo a "L" con foro asolato



Formato standard: 1150x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.
Microrete stirata in alluminio, acciaio.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polveri, verniciatura a liquido, anodizzazione, elettrocolorazione, metallo lucido e satinato.

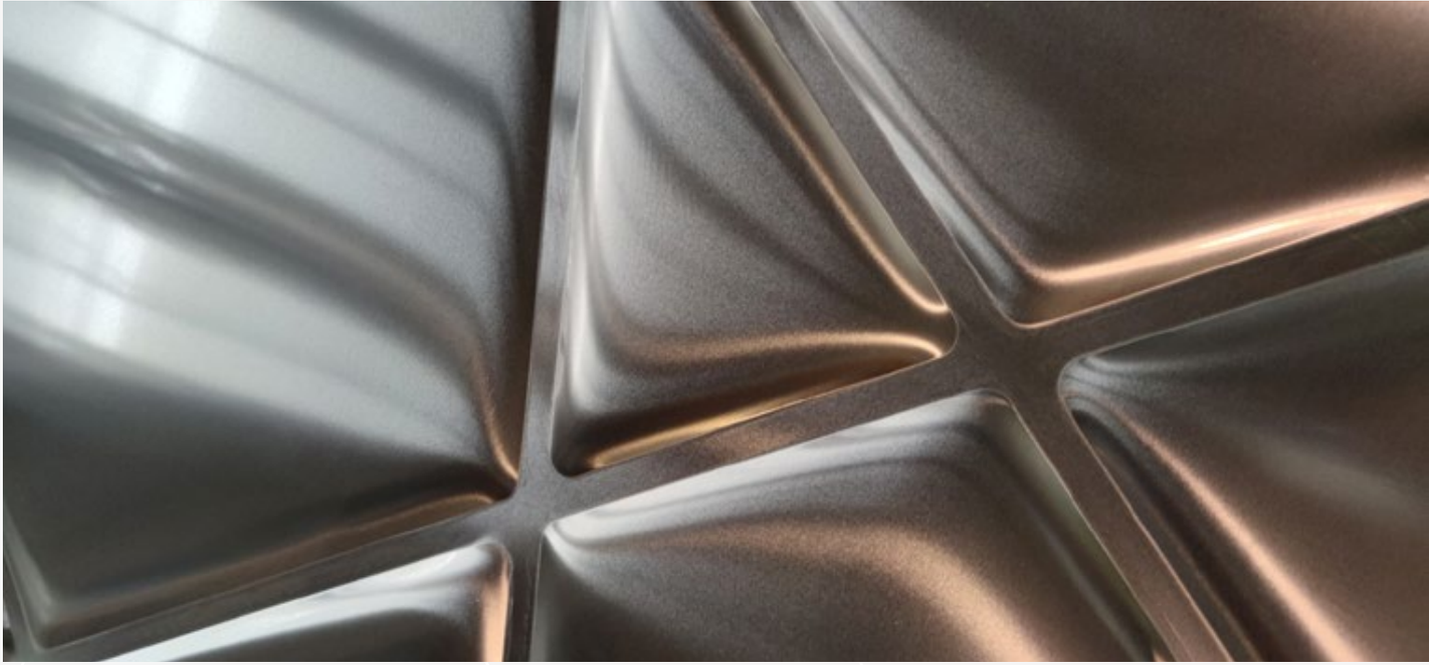
UTILIZZO

Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

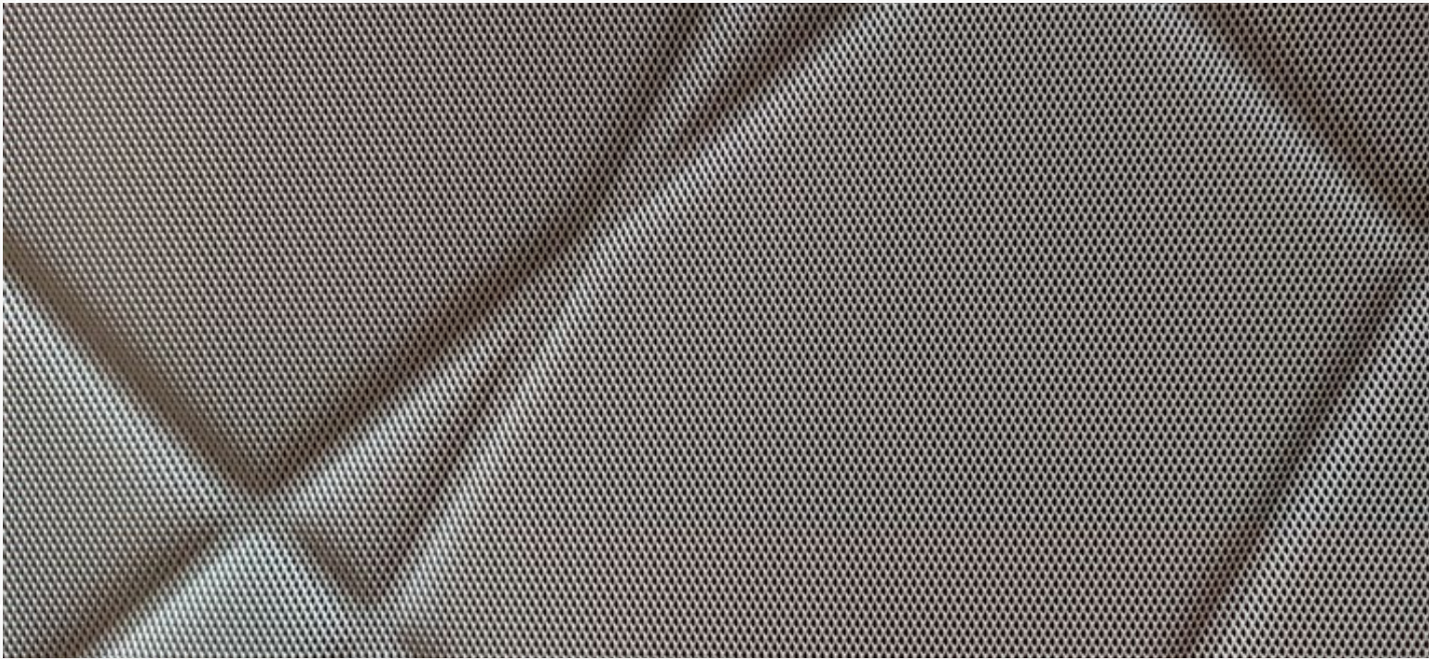
SPECIFICHE TECNICHE

BASE X ALTEZZA	1150x2500 mm
SPESSORE	da 0,5 mm a 3 mm
PROFONDITA' PATTERN	10 mm

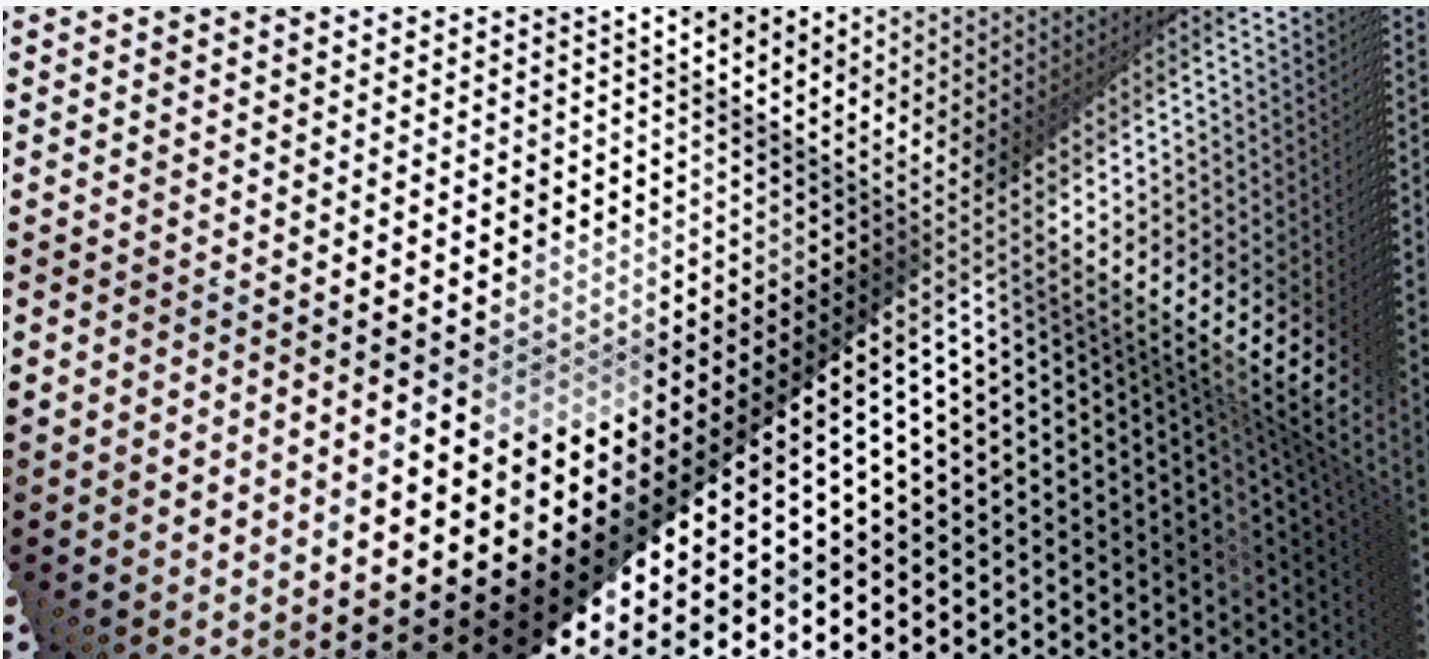
BRANCH / LAMIERA PIENA



BRANCH / MICRORETE STIRATA



BRANCH / LAMIERA FORATA



BRANCH

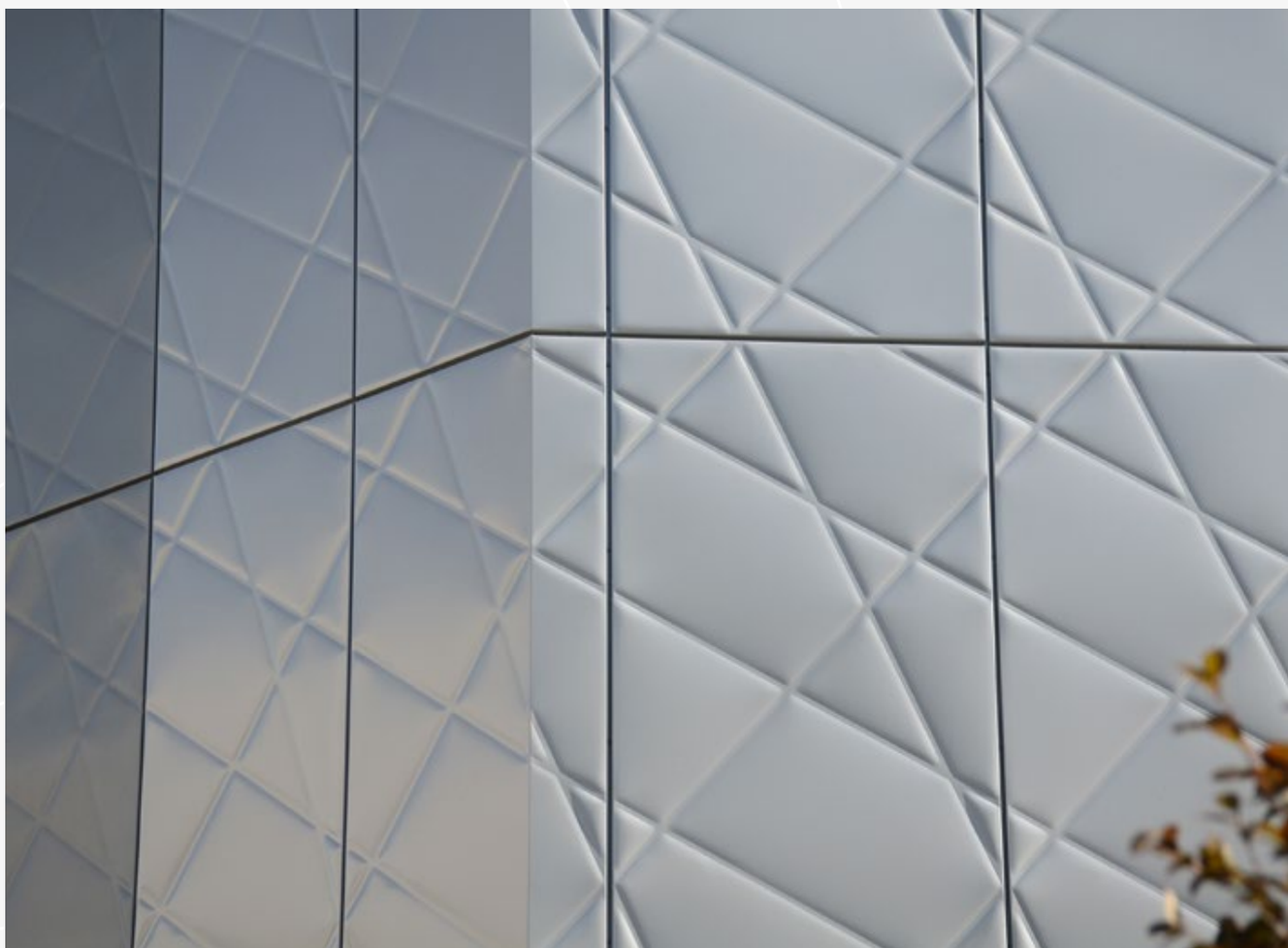
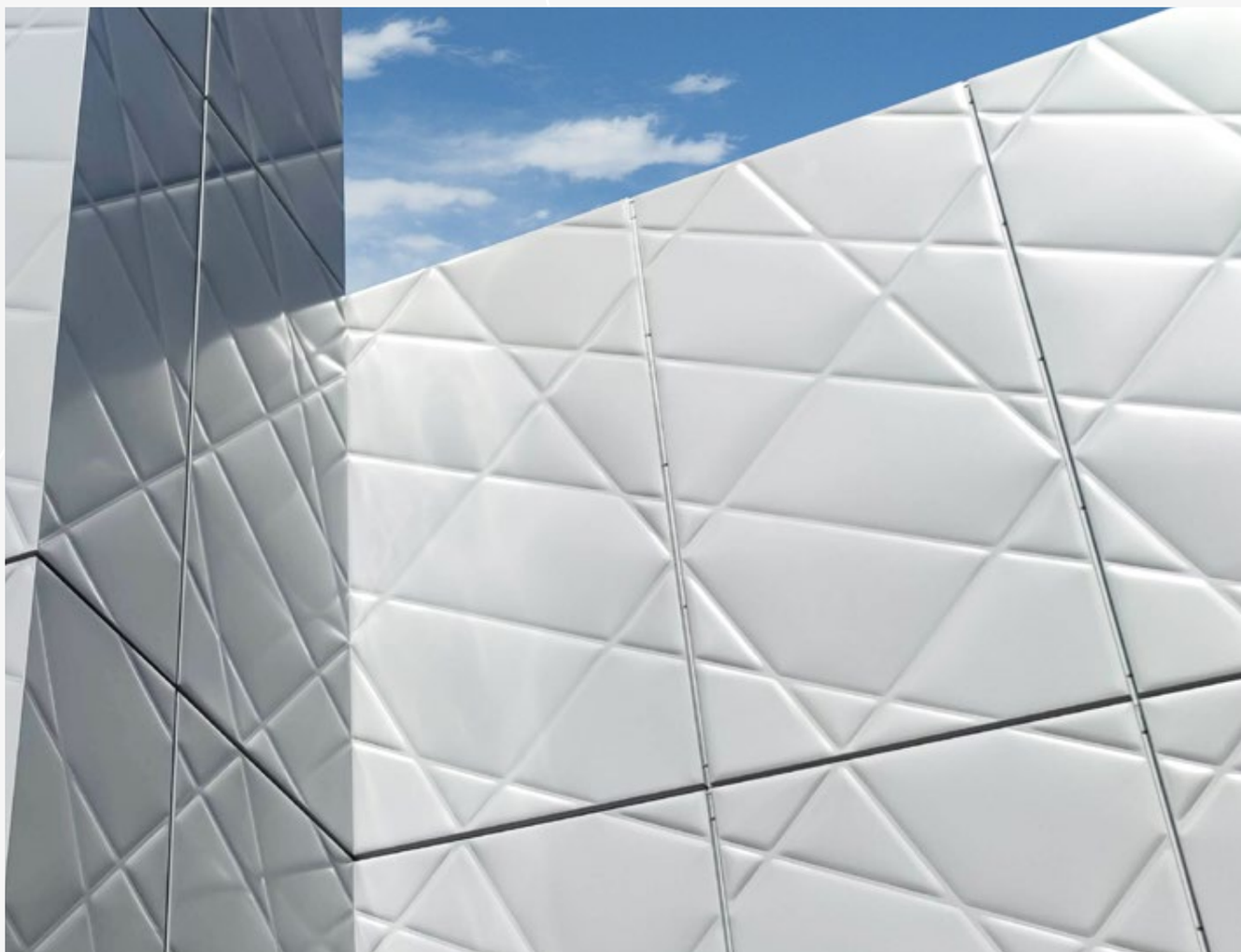


REALIZZAZIONI

BRANCH

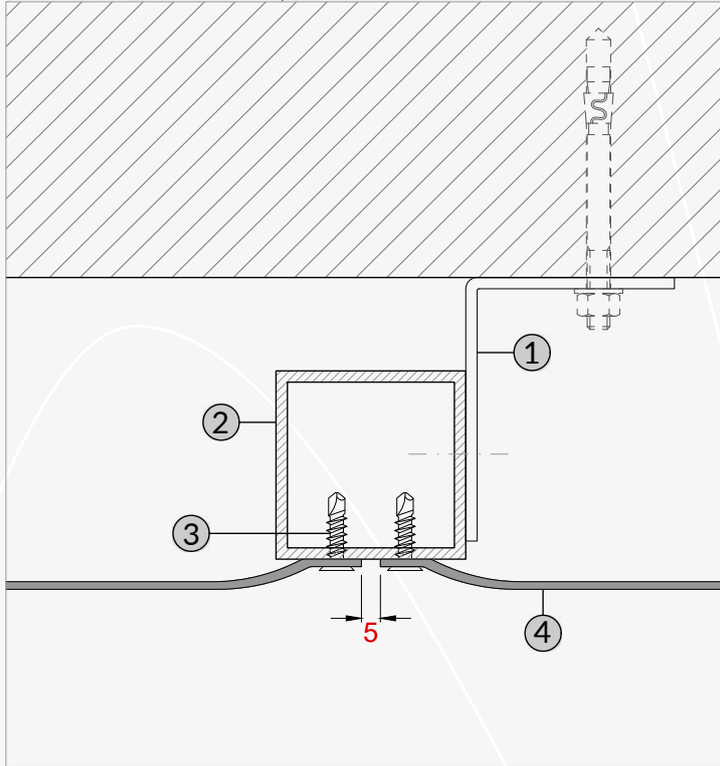


REALIZZAZIONI

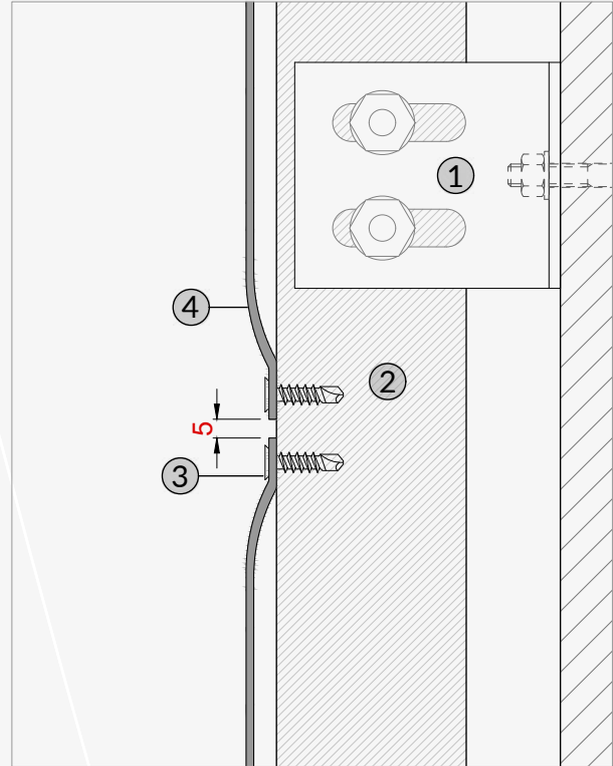


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



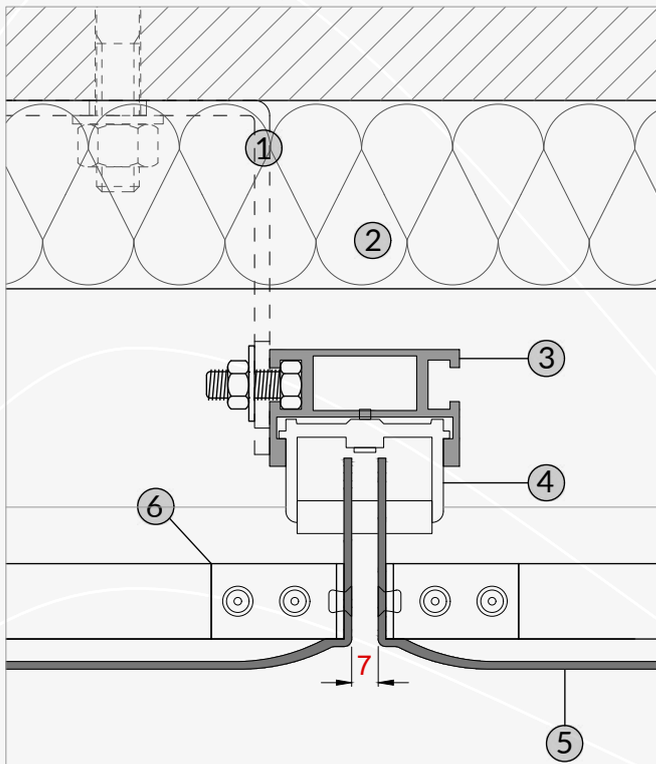
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



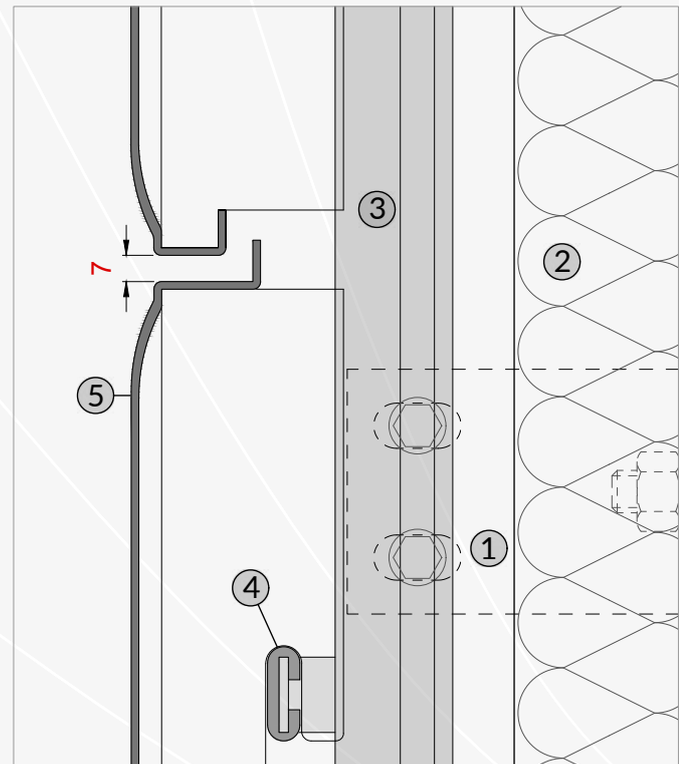
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_vite autoforante, 4_pannello EMBOSS scatoato.

SISTEMA EMBOSS 02

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



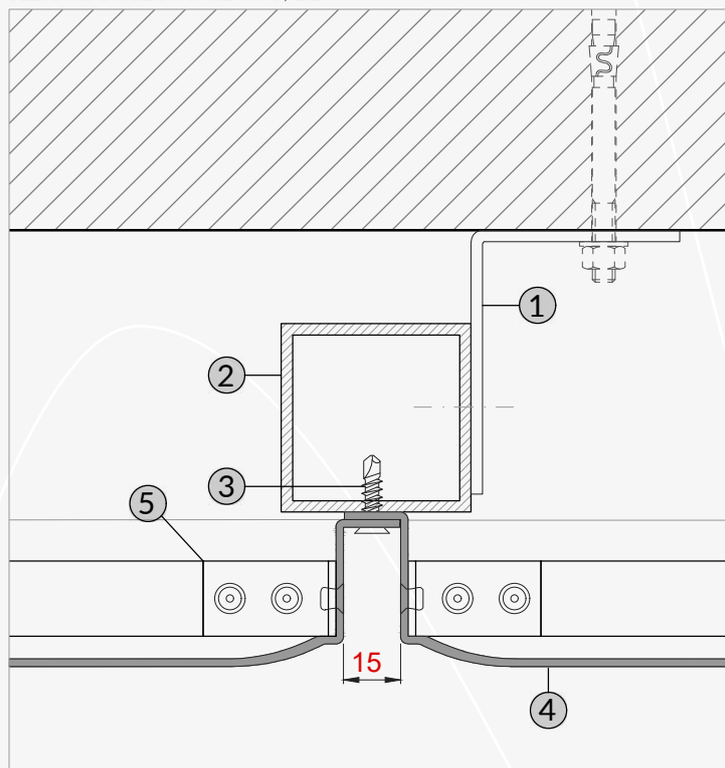
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



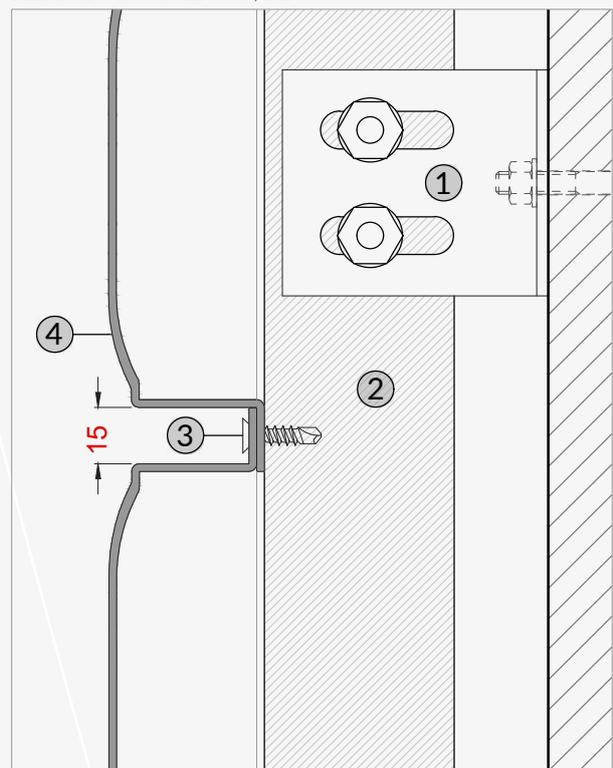
legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavallotto con guarnizione antivibrante, 5_pannello EMBOSS, 6_irrigidimento

SISTEMI DI FISSAGGIO

SISTEMA EMBOSS 03 SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2

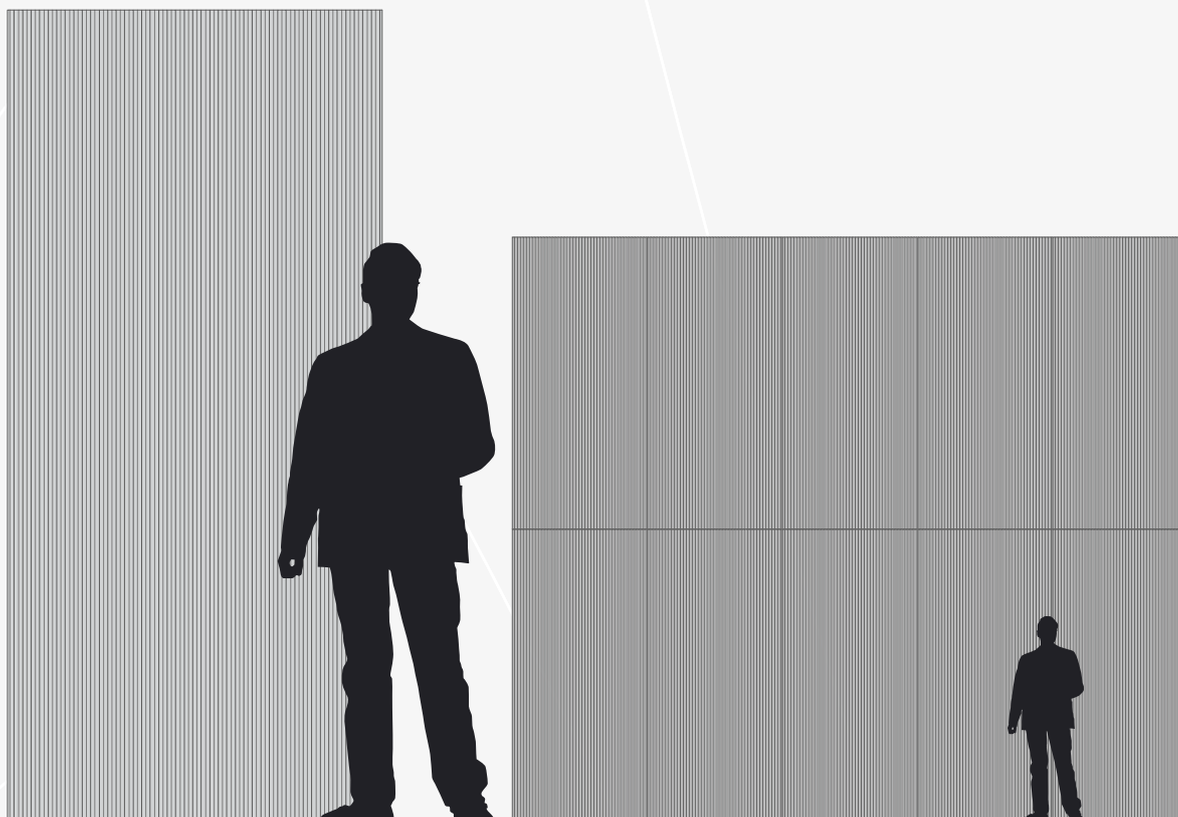


SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_vite autoforante di fissaggio, 4_pannello EMBOSS scatolato, 5_irrigidimento





Formato standard: 1150x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.
Tela metallica in acciaio inox.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polveri, verniciatura a liquido, anodizzazione, elettrocolorazione, metallo lucido e satinato.

UTILIZZO

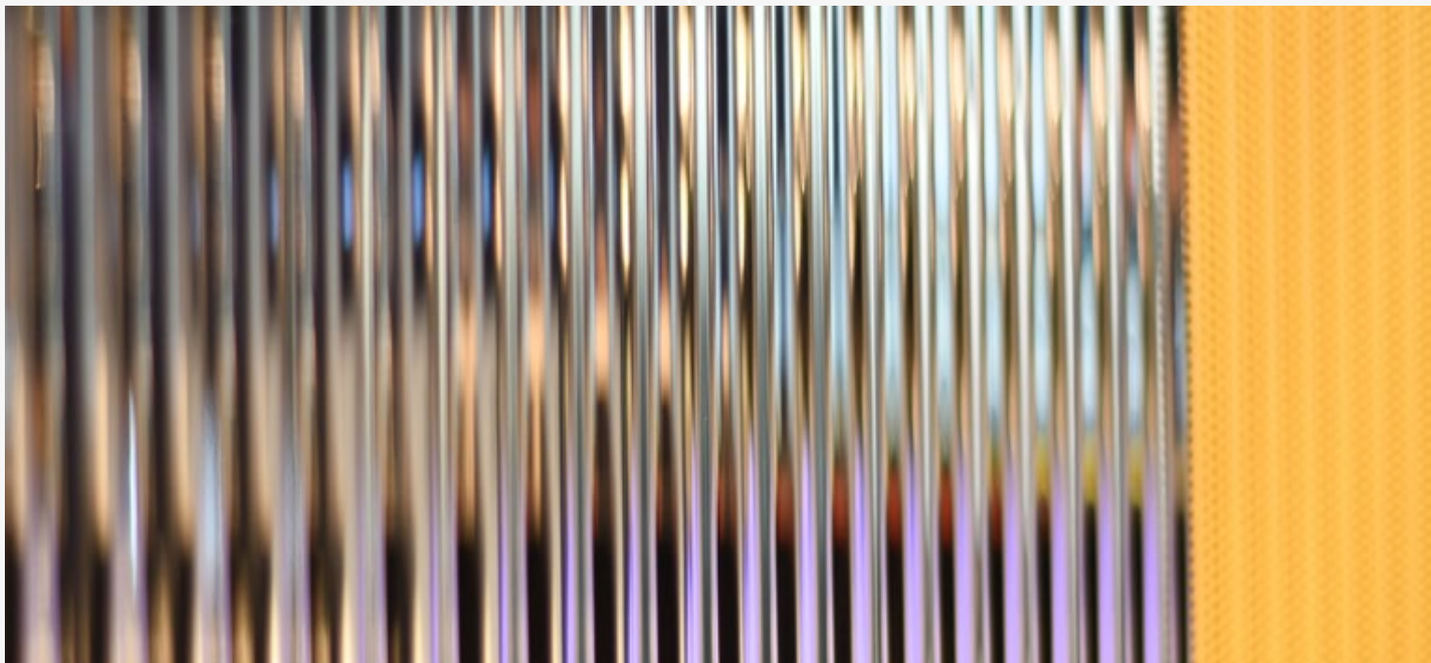
Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

SPECIFICHE TECNICHE

BASE X ALTEZZA
SPESSORE
PROFONDITA' PATTERN

1150x2500 mm (lunghezza massima su richiesta fino a 2600 mm)
da 0,5 mm a 2 mm
3 mm

LINE / LAMIERA PIENA



LINE / LAMIERA FORATA



LINE / TELA METALLICA



LINE

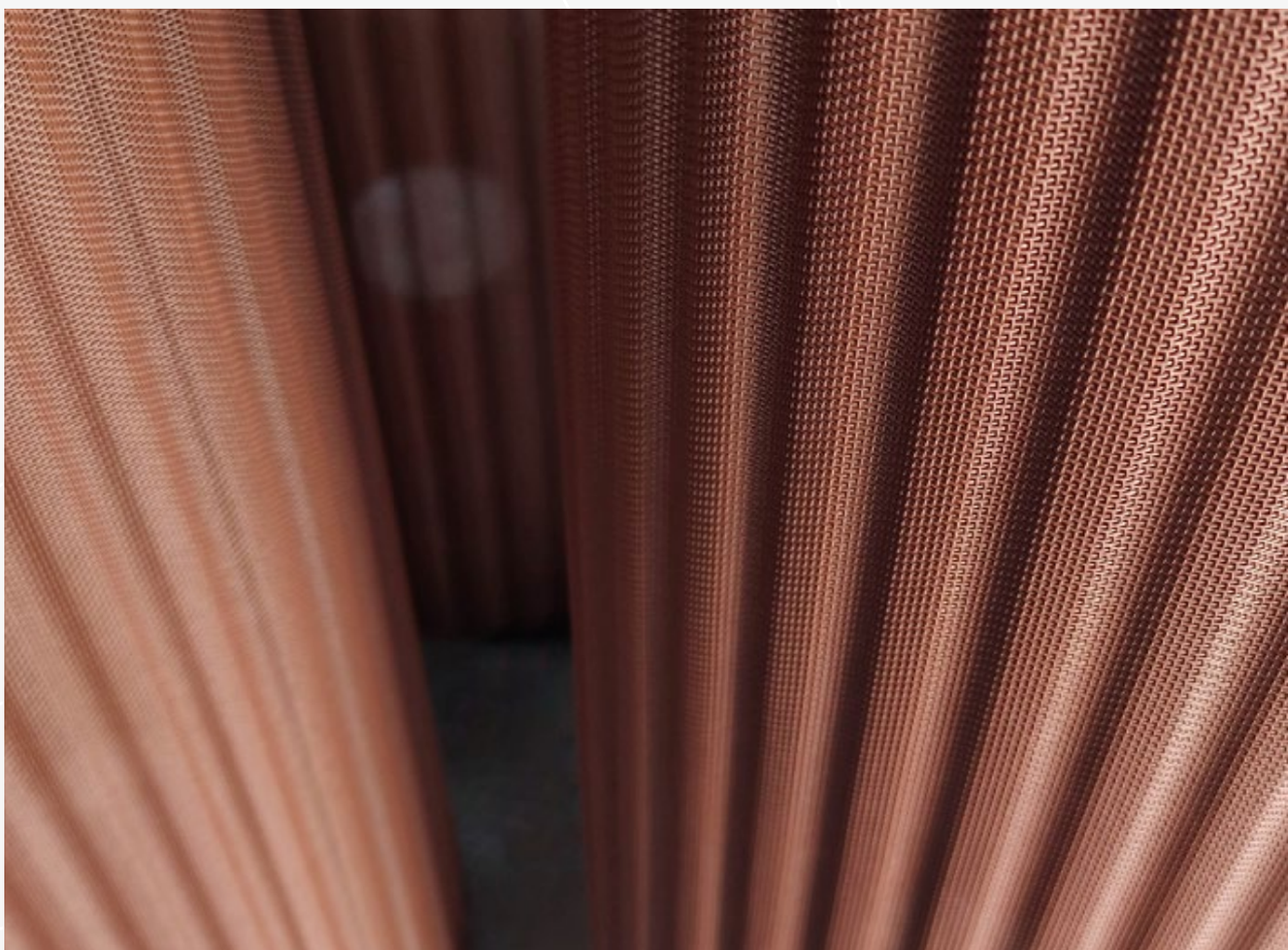
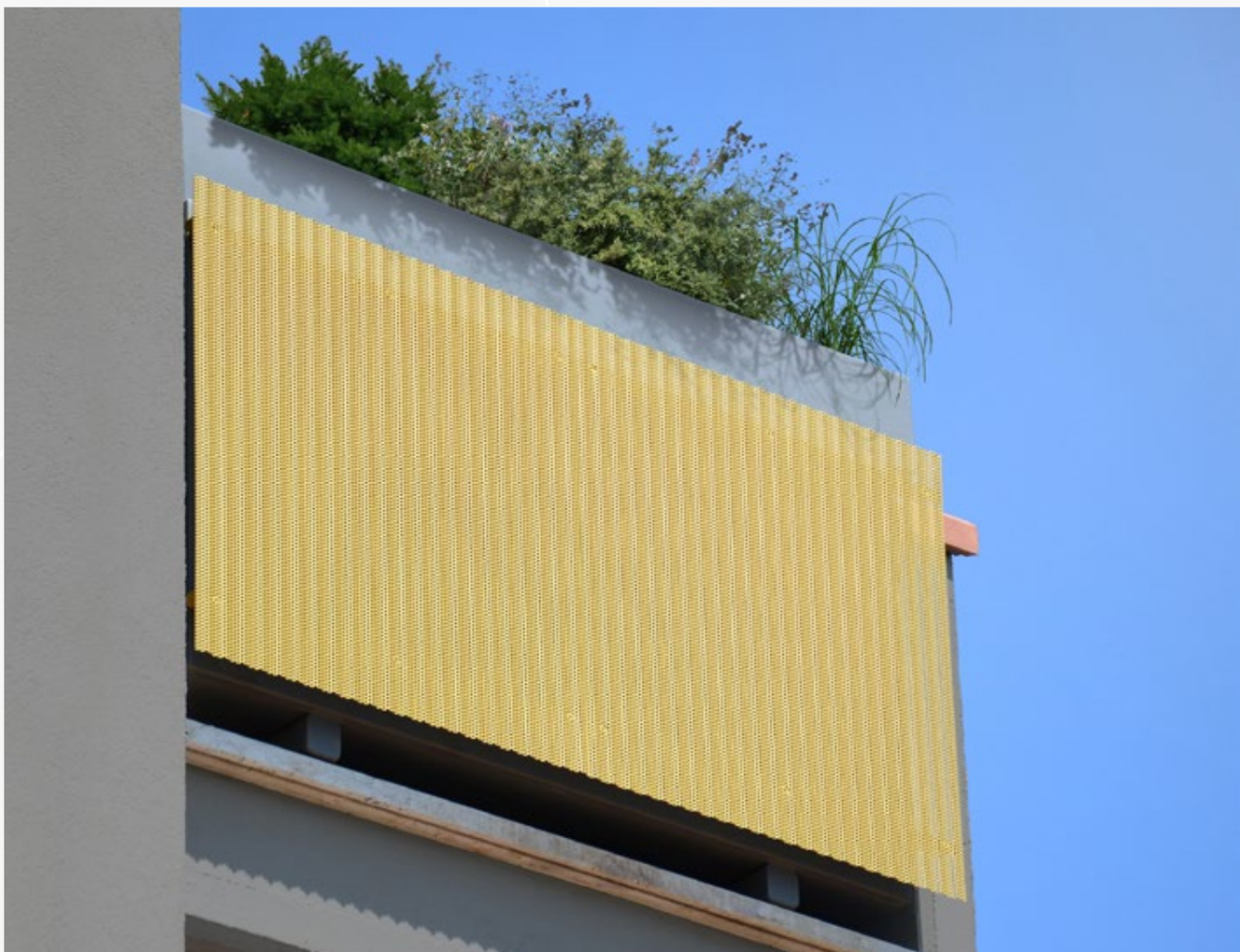


REALIZZAZIONI

LINE

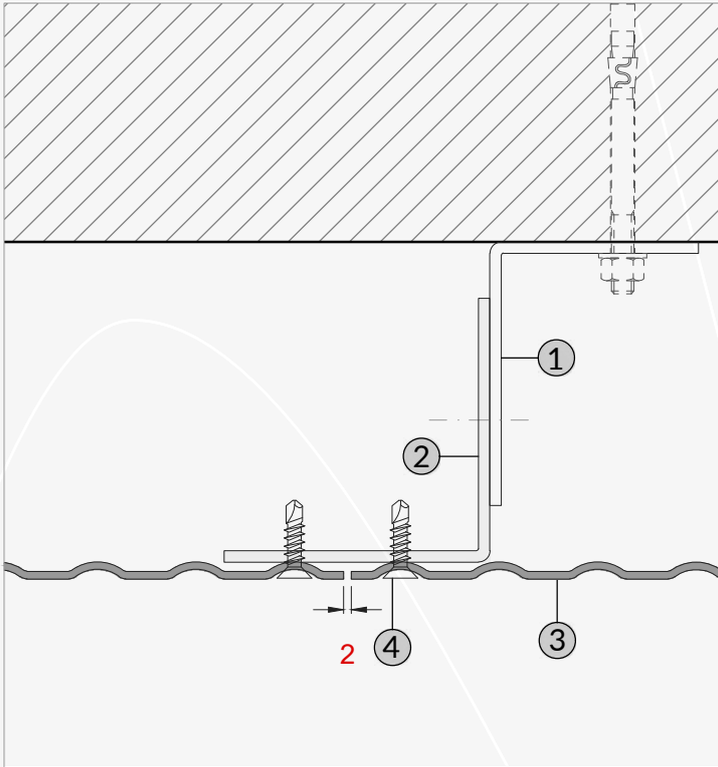


REALIZZAZIONI

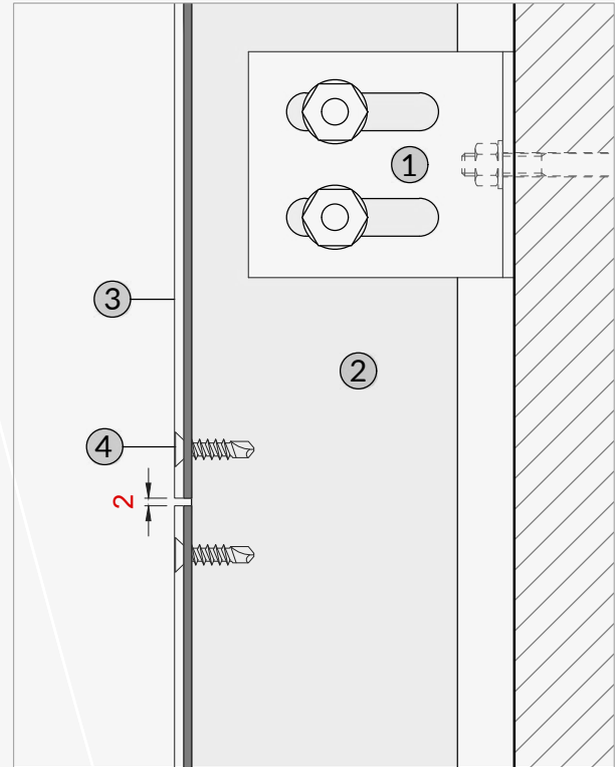


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



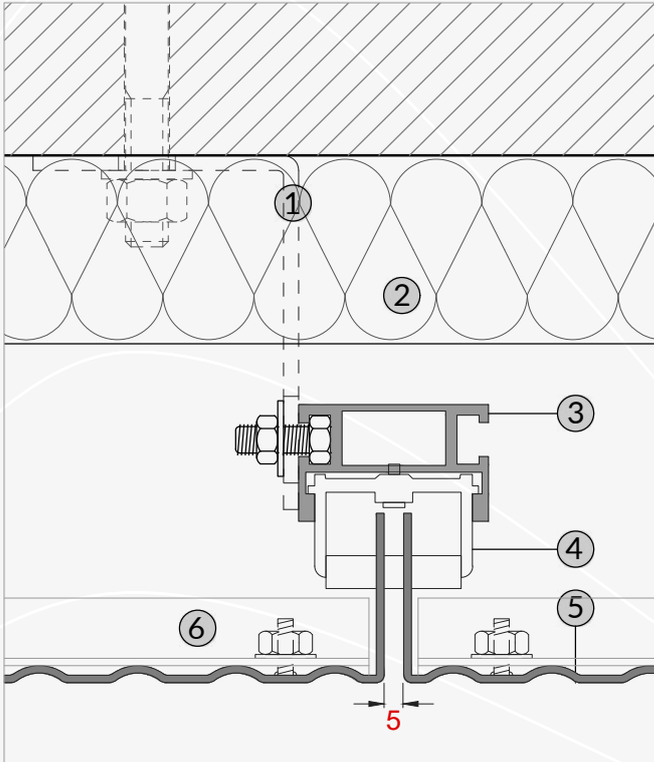
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



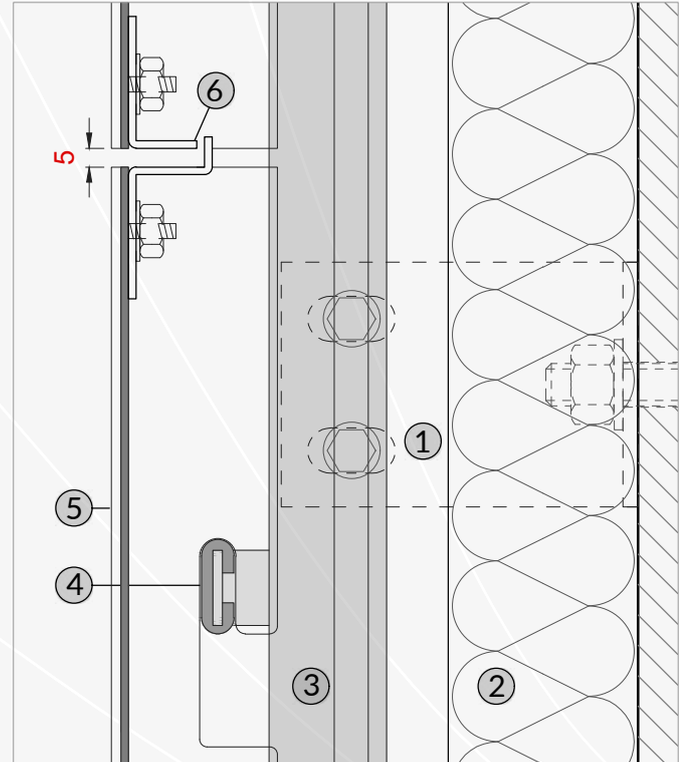
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_ pannello EMBOSS, 4_ fissaggio con viti o rivetti

SISTEMA EMBOSS 02

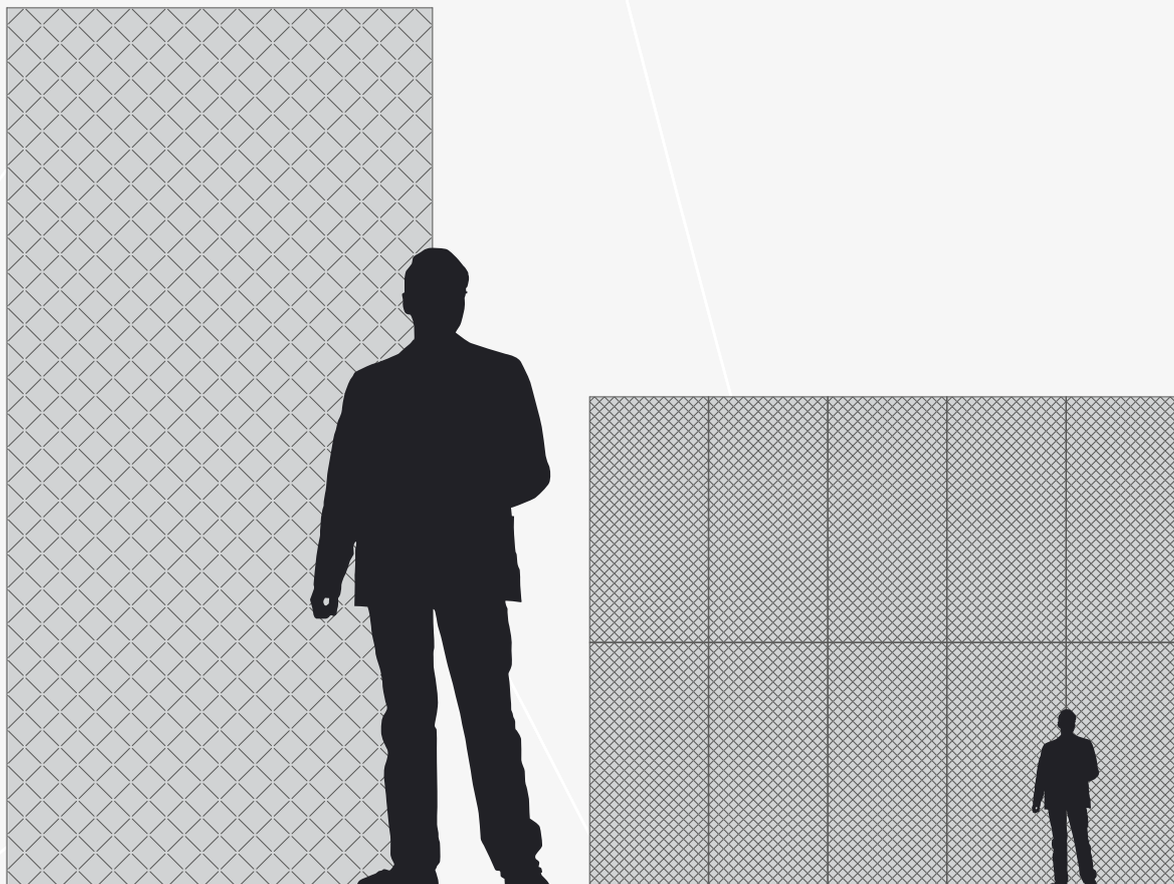
SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavalotto con guarnizione antivibrante, 5_ pannello EMBOSS, 6_irrigidimento



Formato standard: 1250x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polveri, verniciatura a liquido,
anodizzazione, elettrocolorazione, metallo lucido e satinato, acciaio corten.

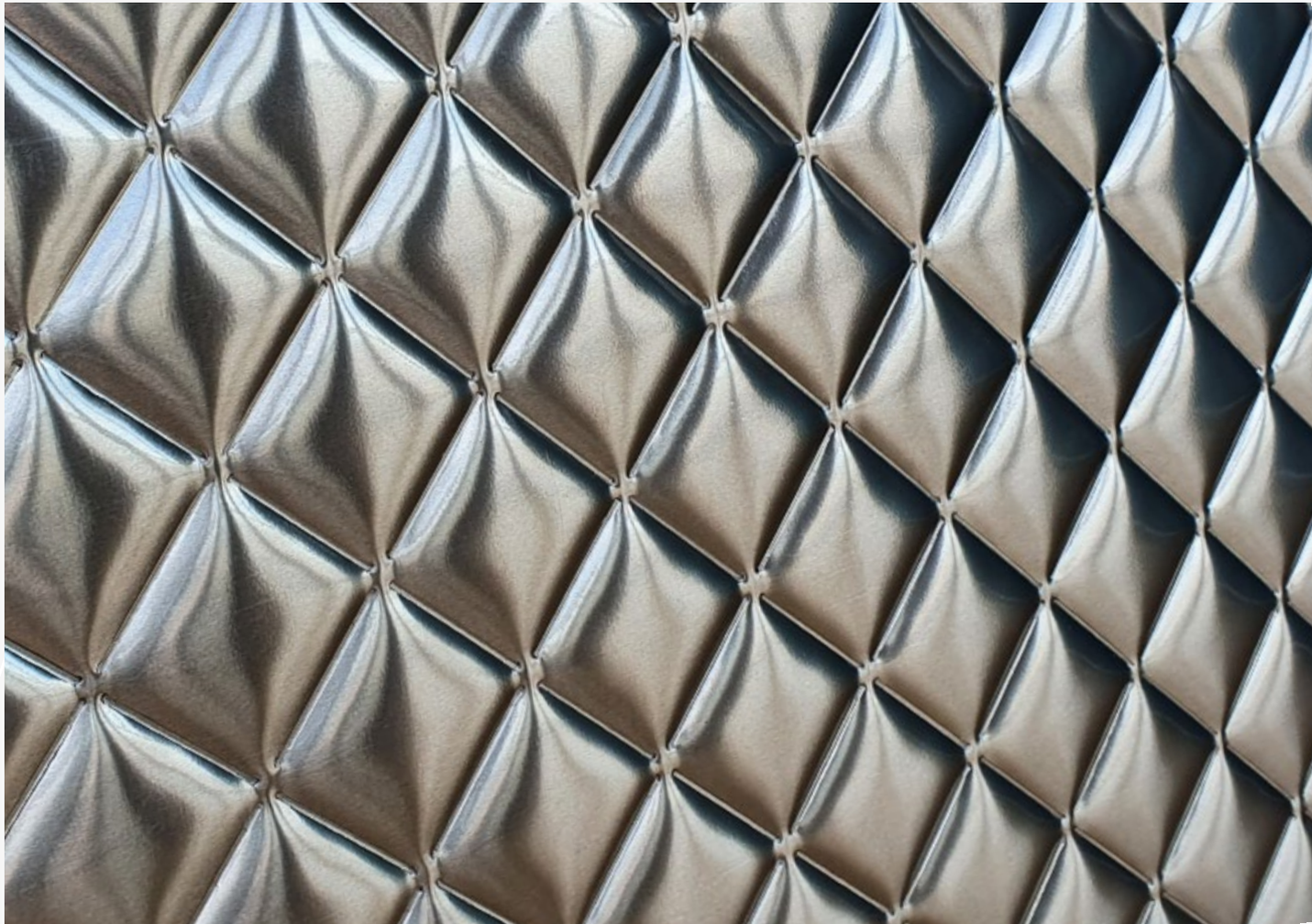
UTILIZZO

Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

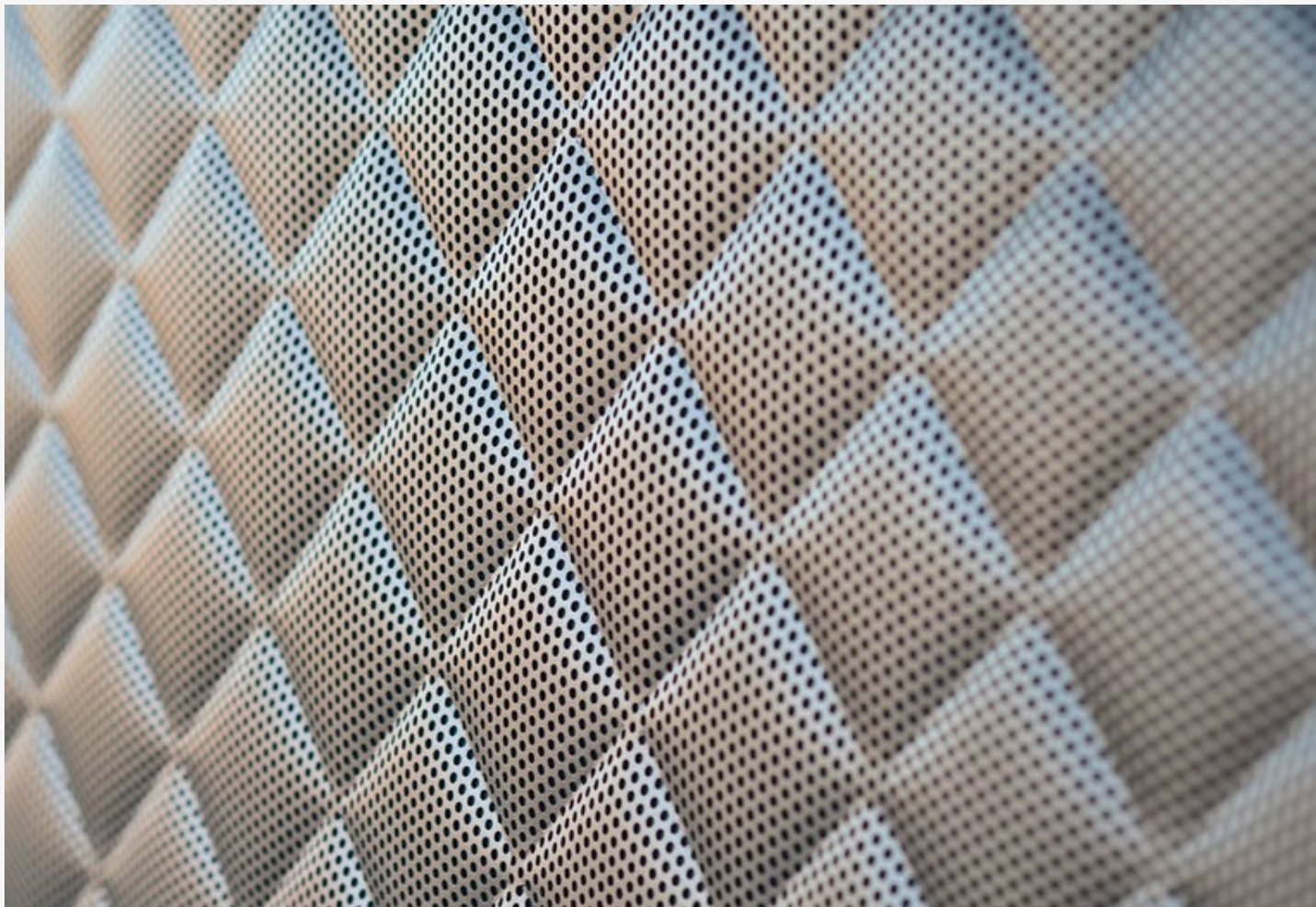
SPECIFICHE TECNICHE

BASE X ALTEZZA	1250x2500 mm
SPESSORE	da 0,5 mm a 3 mm
PROFONDITA' PATTERN	6 mm

QUILT / LAMIERA PIENA



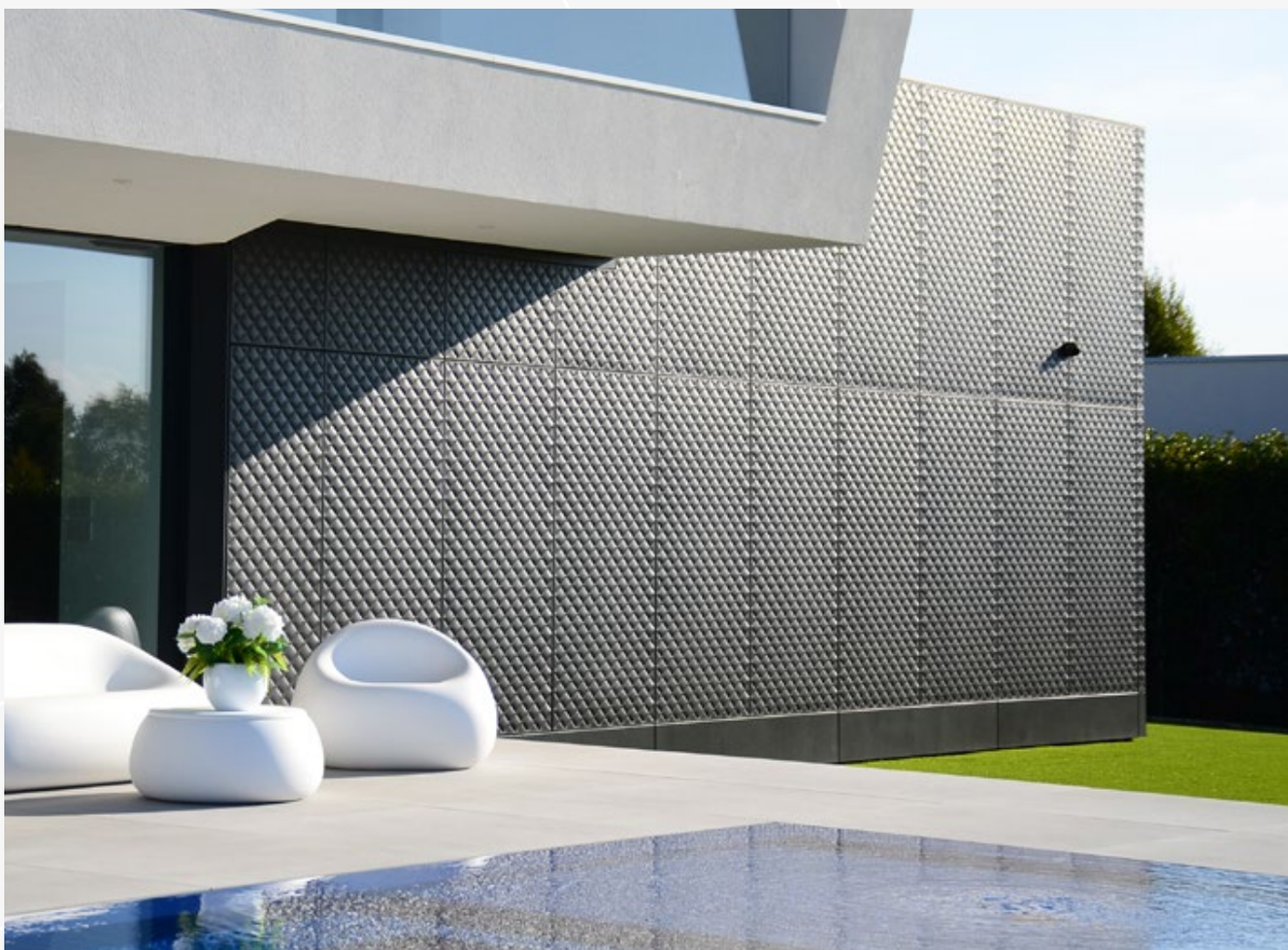
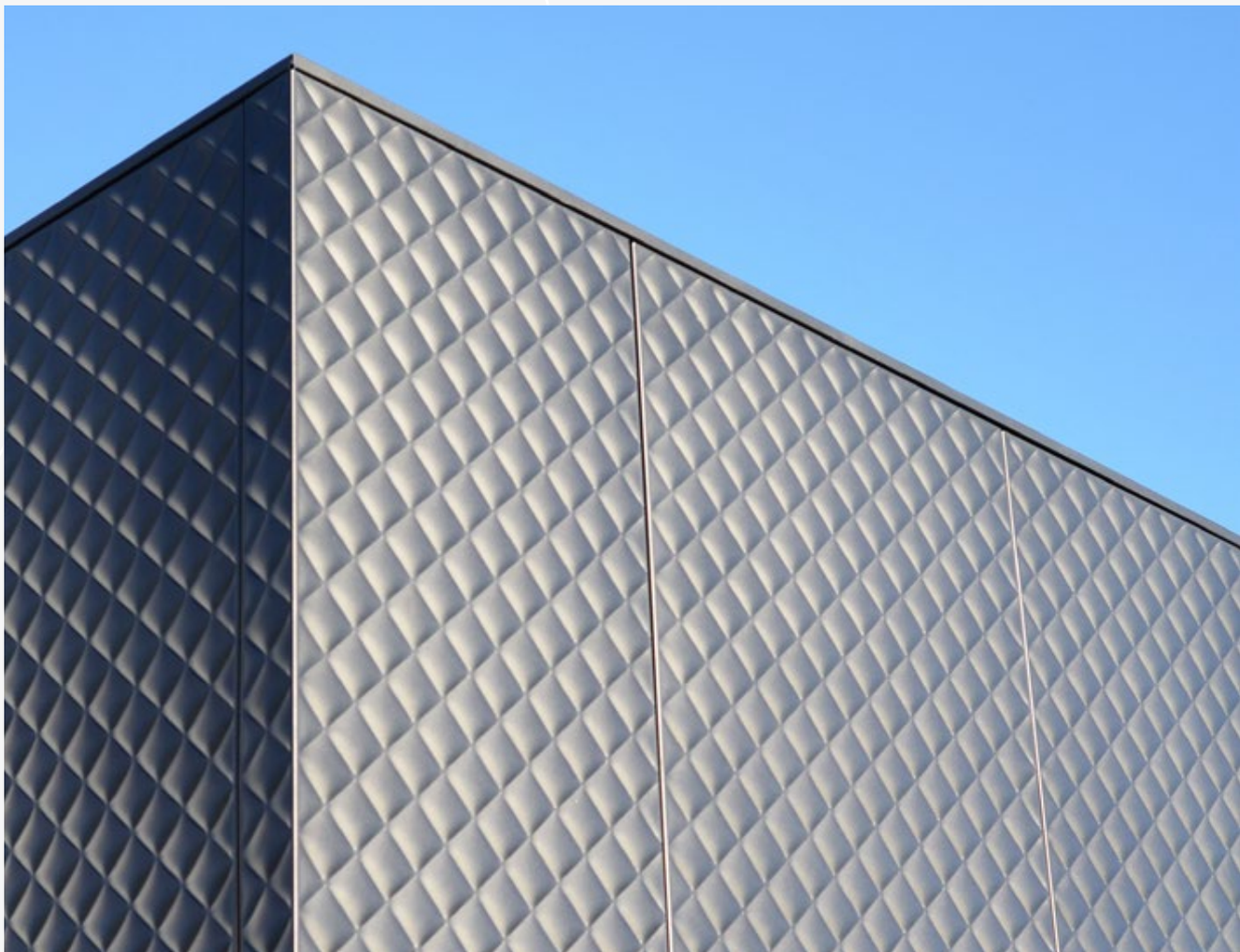
QUILT / LAMIERA FORATA



QUILT

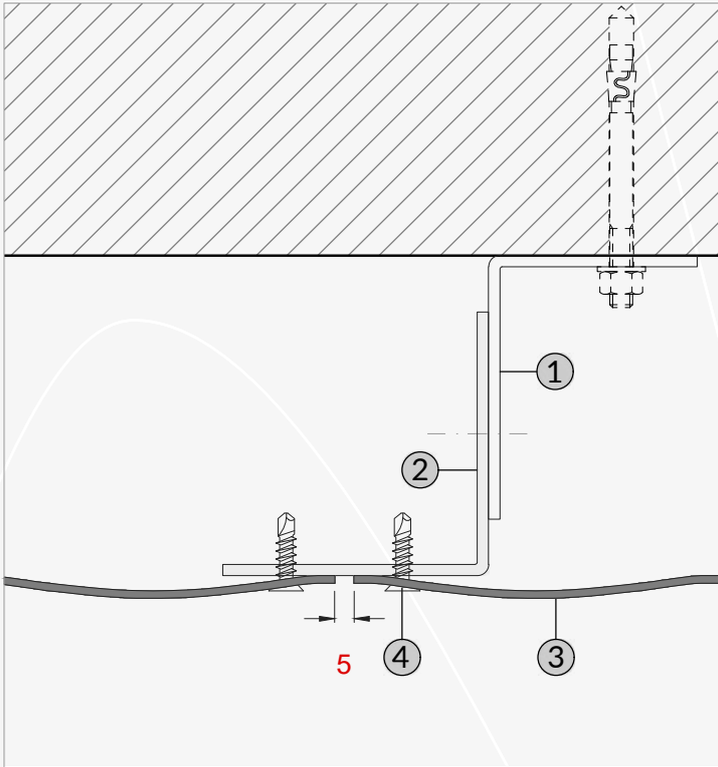


REALIZZAZIONI

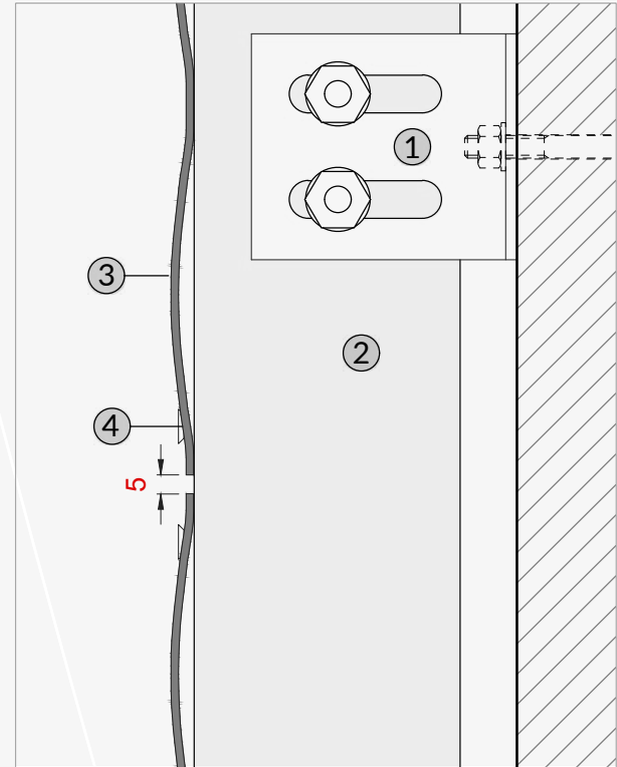


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



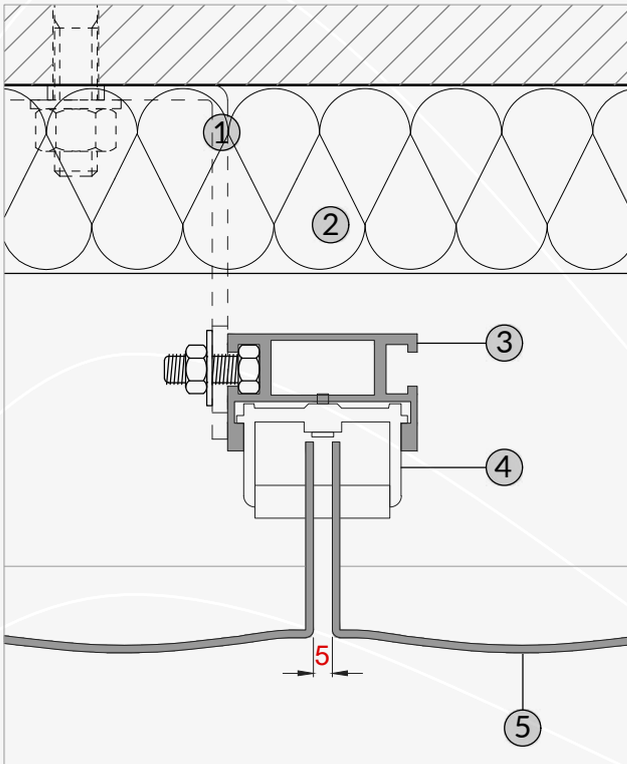
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



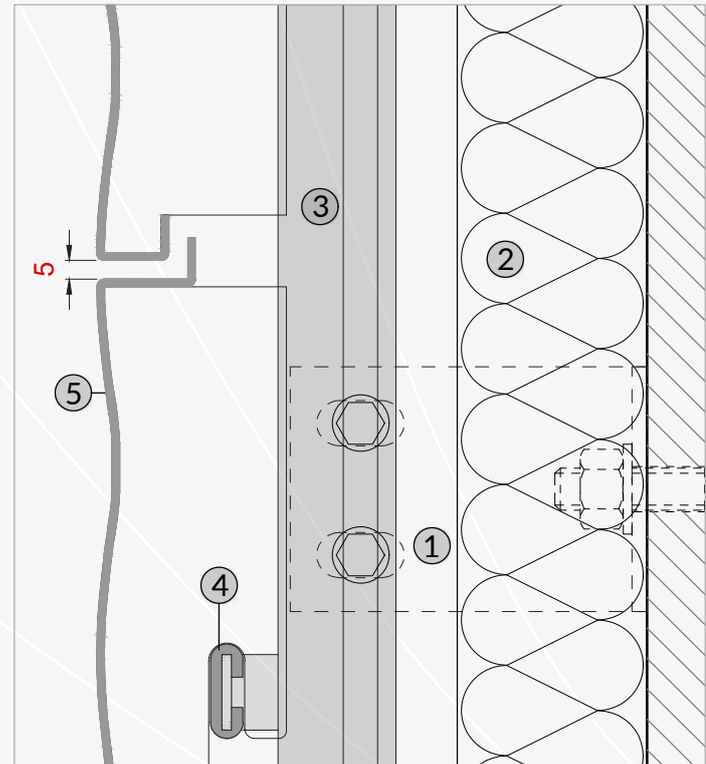
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_ pannello EMBOSS, 4_ fissaggio con viti o rivetti

SISTEMA EMBOSS 02

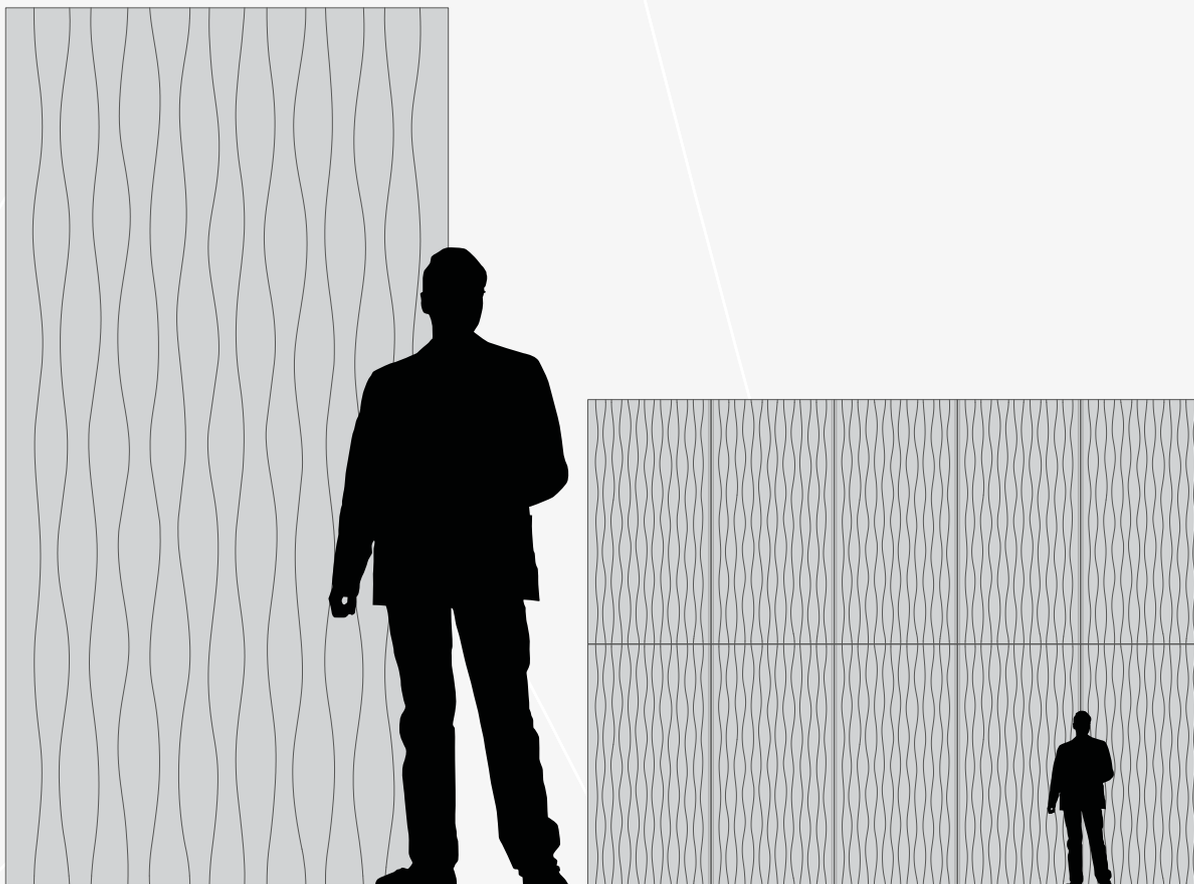
SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavalletto con guarnizione antivibrante, 5_ pannello scatoato EMBOSS



Formato standard: 1250x2500 mm

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.

FINITURA SUPERFICIALE

Metallo al naturale, verniciatura a polveri, verniciatura a liquido,
anodizzazione, elettrocolorazione, metallo lucido e satinato.

UTILIZZO

Rivestimento di facciate, rivestimento d'interni, controsoffitti, ringhiere, ecc.

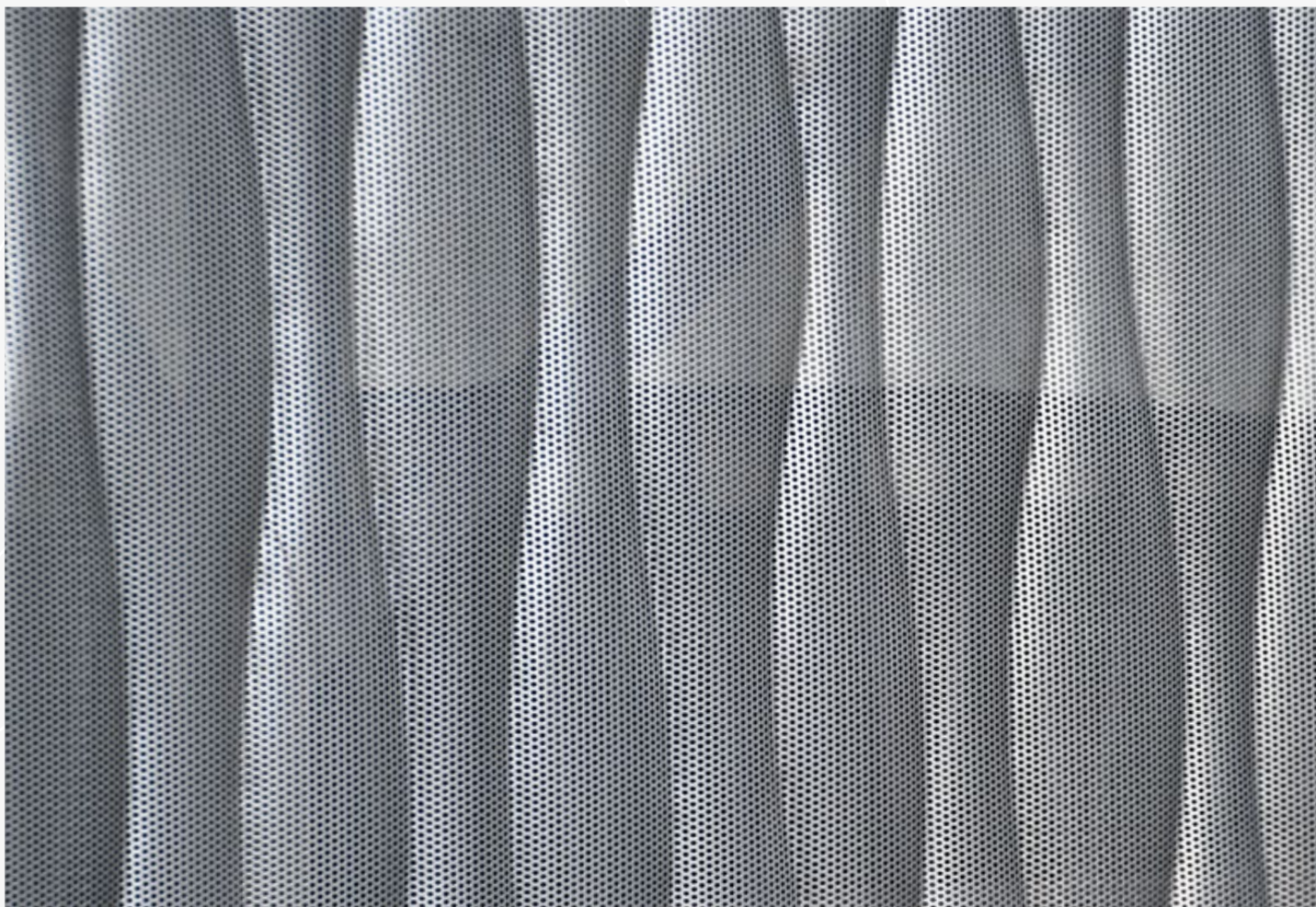
SPECIFICHE TECNICHE

BASE X ALTEZZA	1250x2500 mm
SPESSORE	da 0,5 mm a 3 mm
PROFONDITA' PATTERN	8 mm

SAND / LAMIERA PIENA



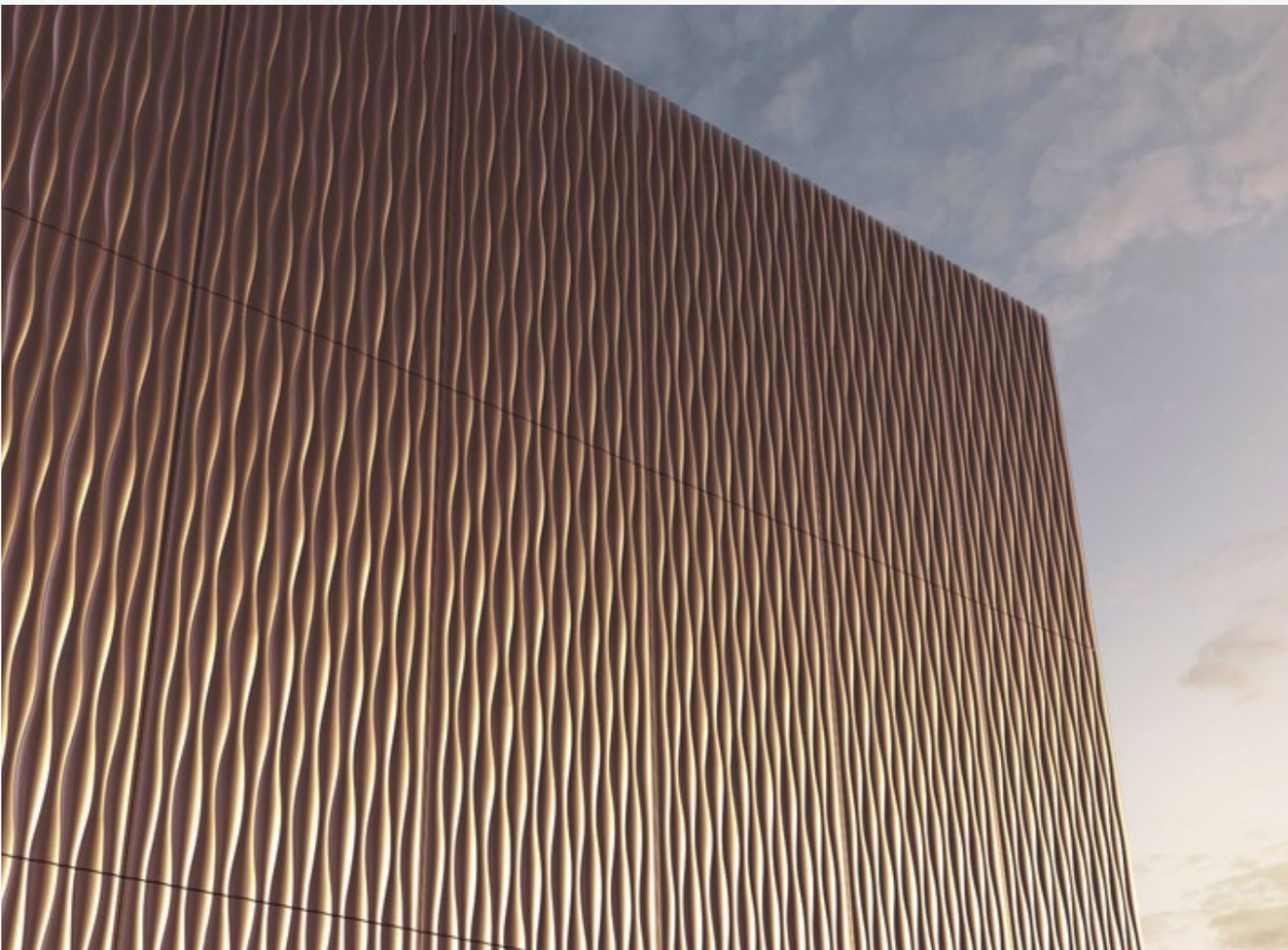
SAND / LAMIERA FORATA



SAND

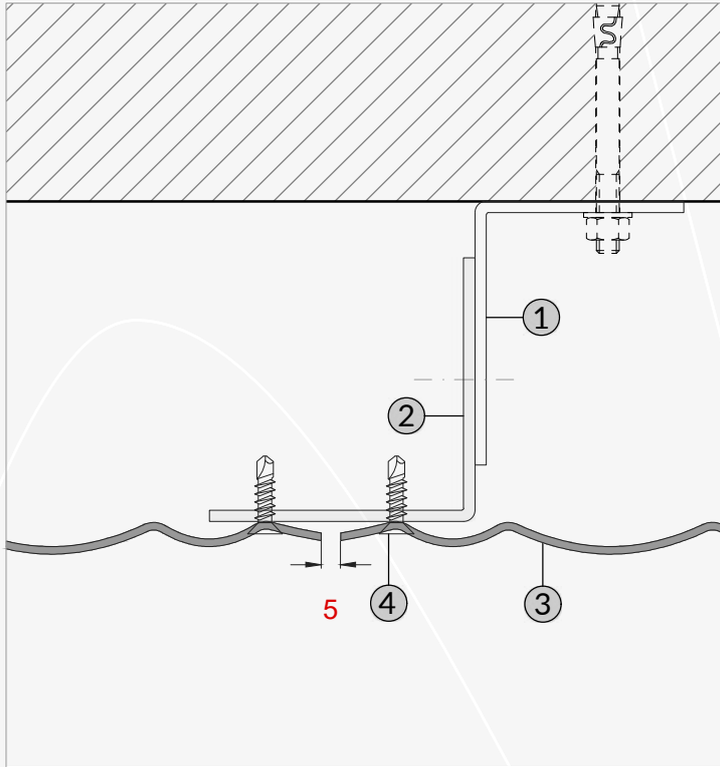


REALIZZAZIONI

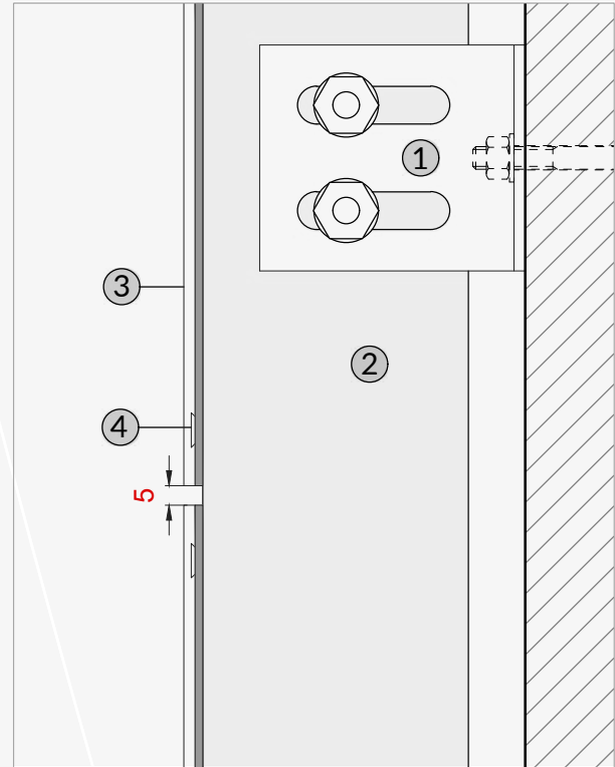


SISTEMA EMBOSS 01

SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



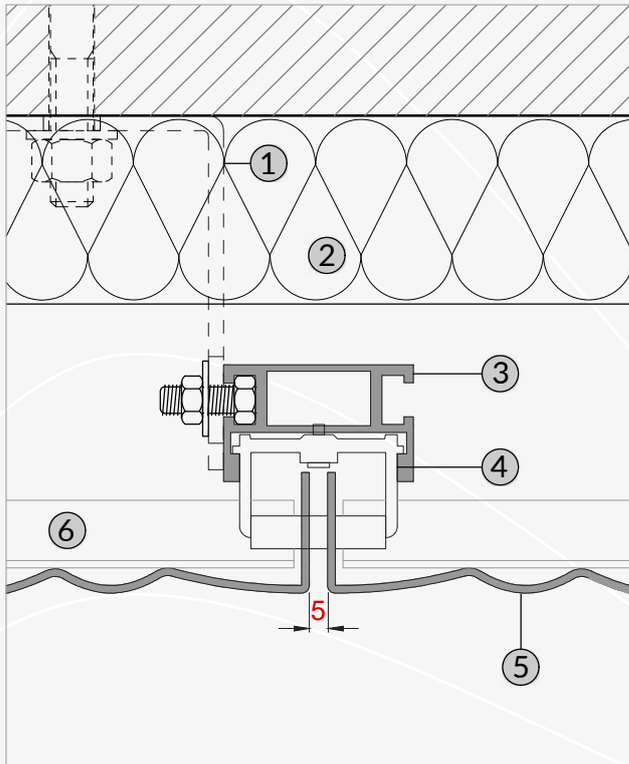
SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



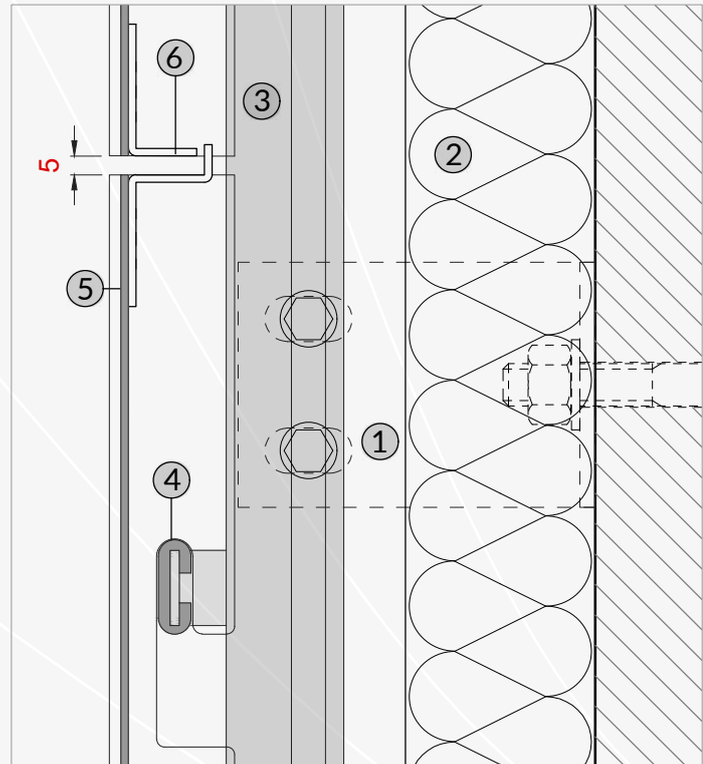
legenda: 1_staffa, 2_montante in alluminio, 3_ pannello EMBOSS, 4_ fissaggio con viti o rivetti

SISTEMA EMBOSS 02

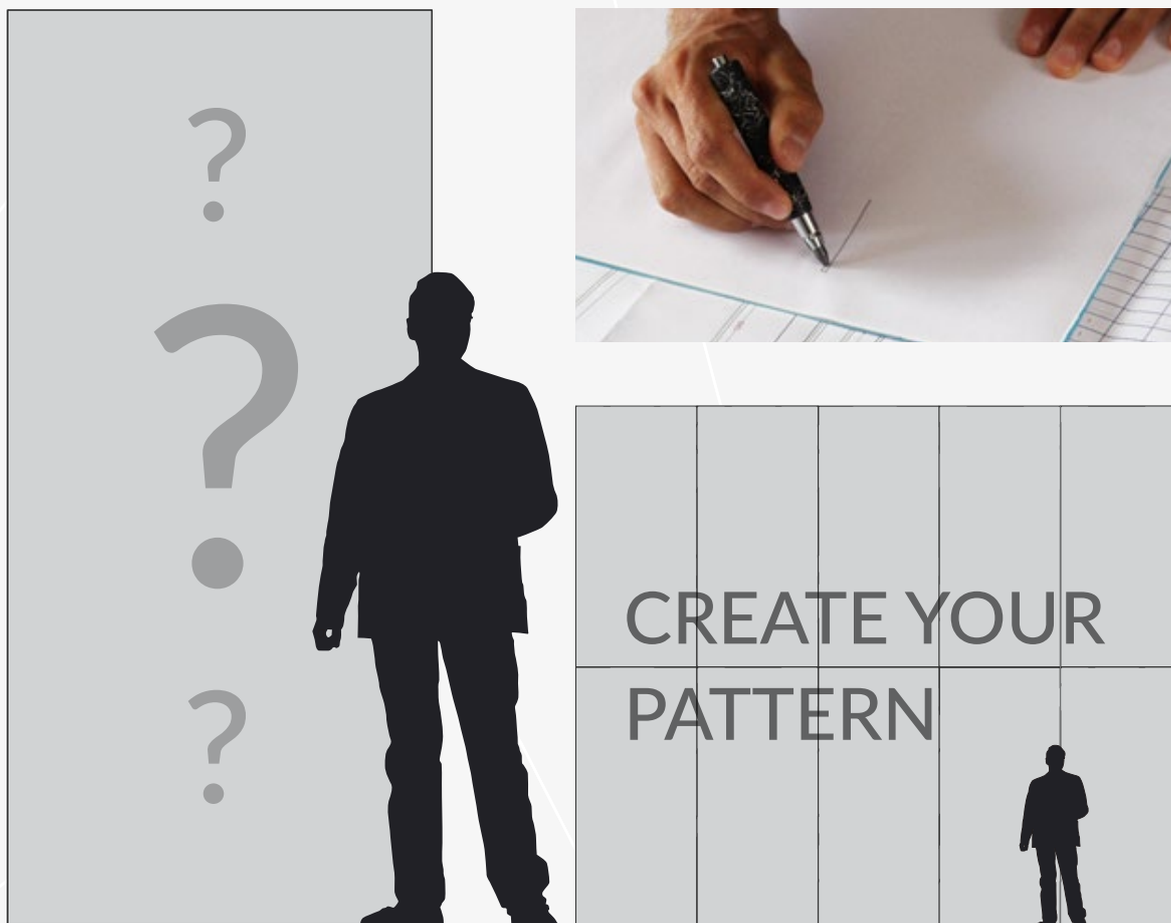
SEZIONE ORIZZONTALE TIPO, 1:2



SEZIONE VERTICALE TIPO, 1:2



legenda: 1_staffa, 2_cappotto isolante, 3_montante in alluminio, 4_cavallotto con guarnizione antivibrante, 5_ pannello scatoato EMBOSS, 6_irrigidimento



Emboss offre la possibilità di personalizzare i pattern per donare esclusività e originalità all'intervento. Sottoponici la tua idea e noi la realizzeremo.

MATERIALE

Lamiera piena in alluminio, acciaio inox, acciaio, ottone, rame.
Lamiera forata in alluminio, acciaio inox, acciaio, acciaio zincato.
Rete e microrete stirata in alluminio, acciaio.

FINITURA SUPERFICIALE

Possibilità di creare finiture su misura.

SPECIFICHE TECNICHE

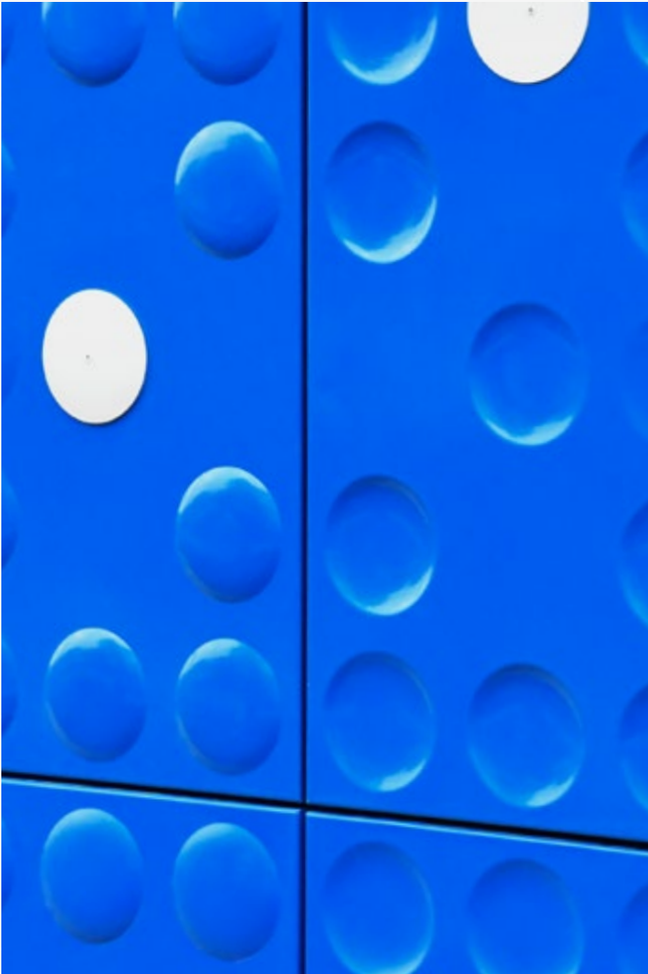
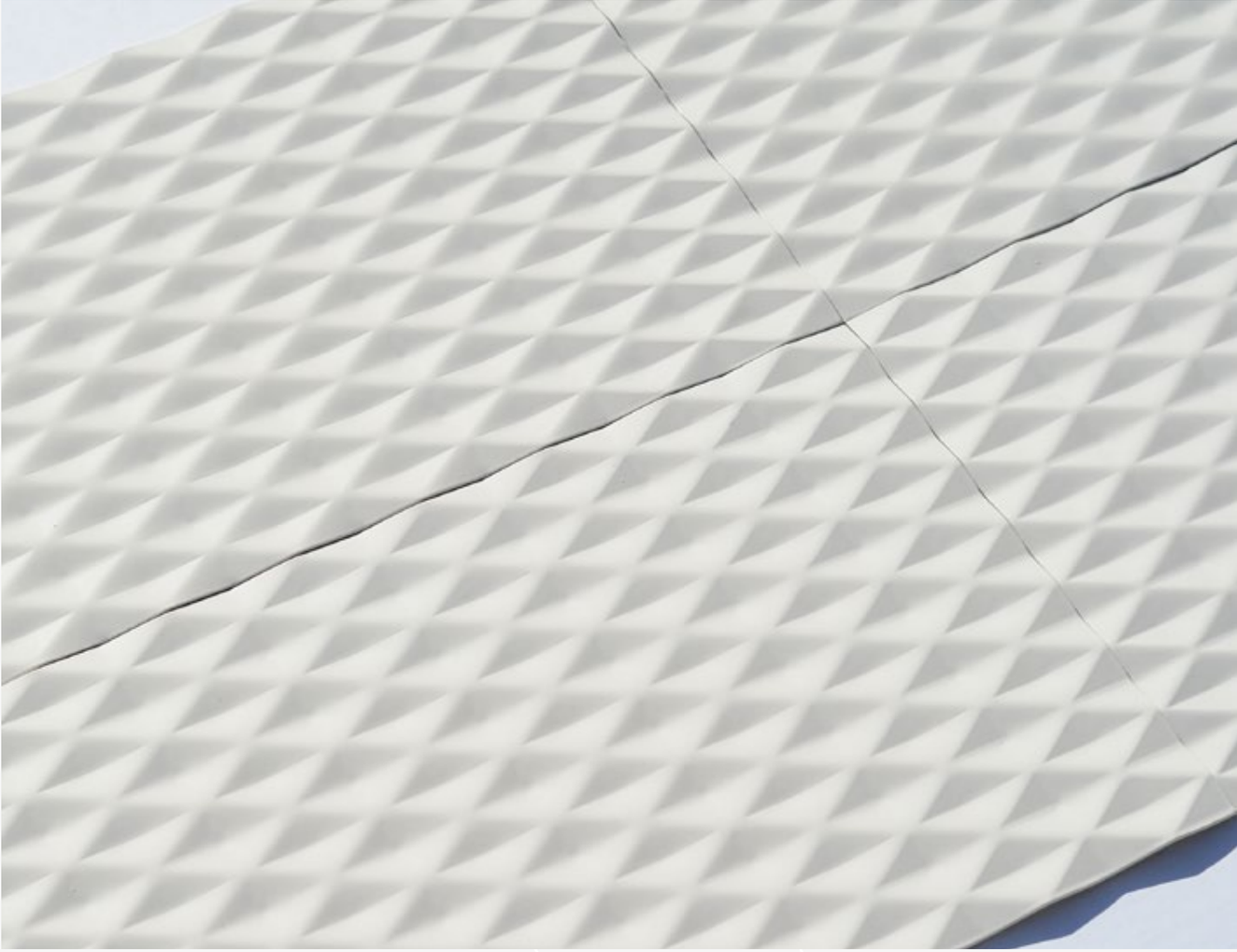
BASE X ALTEZZA
SPESSORE
PROFONDITA' PATTERN

MISURE LIMITE 1250x2600 mm
da 0,5 mm a 3 mm
VARIABILE

TAILOR MADE



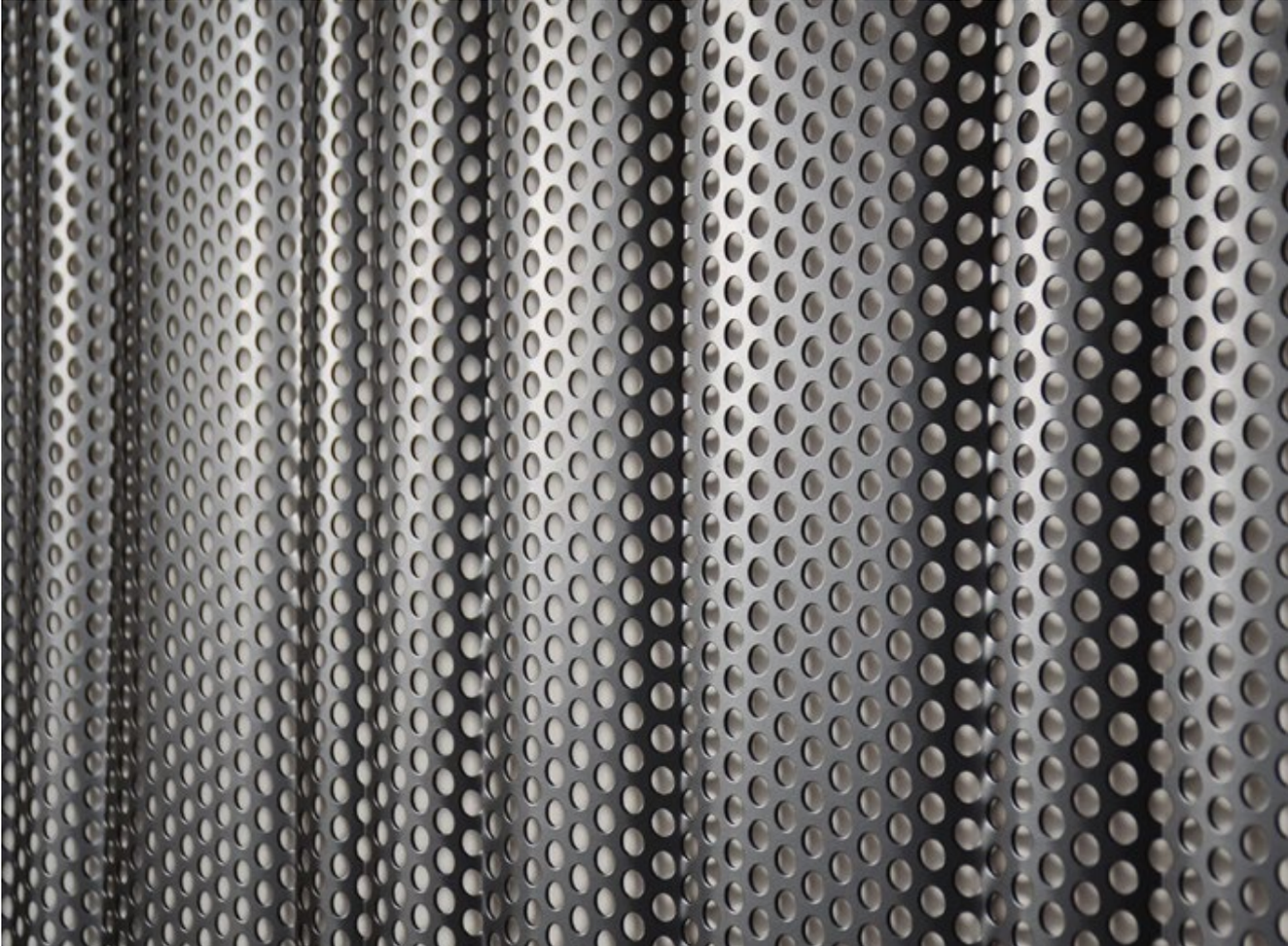
REALIZZAZIONI



TAILOR MADE



REALIZZAZIONI



E M B O S S

www.embosspanels.com
info@embosspanels.com
+39 0424513839



@embosspanels