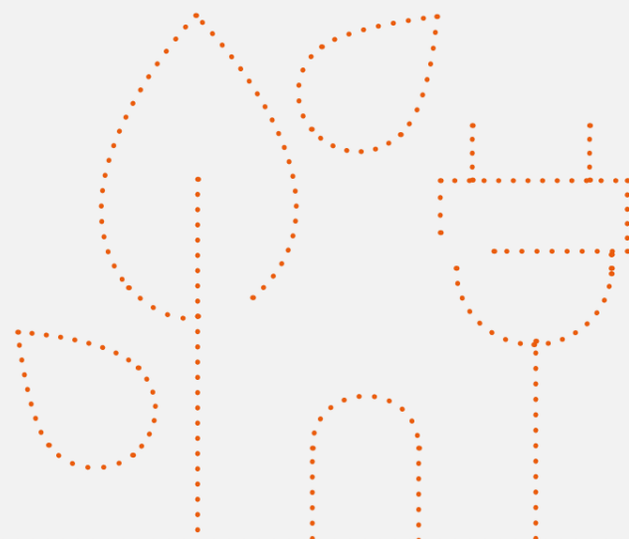




INCOVAR
CASSONETTI PER SISTEMI OSCURANTI

VERSO UN FUTURO ECOSOSTENIBILE

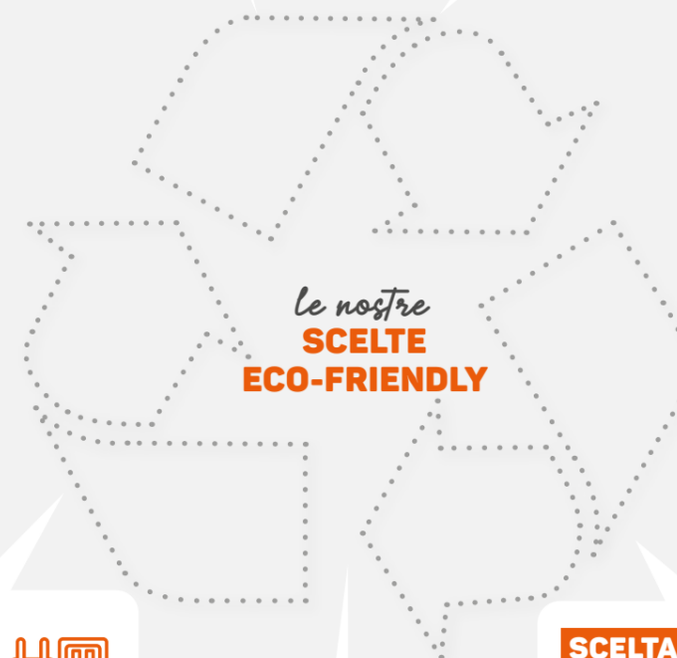
eco-friendly da sempre, nelle scelte ambientali legate agli stabilimenti e nei prodotti



PASSAGGIO AL FOTOVOLTAICO
PRODUZIONE FOTOVOLTAICO
56.000,00 KWH



ABBATTIMENTO IMMISSIONE CO
- 14.280,00 KG



INSTALLAZIONE COLONNINE ELETTRICHE



in una visione di presente e di un futuro sempre più libero dai combustibili fossili, abbiamo dotato i nostri stabilimenti di colonnine per la ricarica.

SCELTA DI MATERIE PRIME CERTIFICATE

i manufatti IN.CO.VAR. sono realizzati con materiali che rispondono a requisiti ambientali ed ecologici garantendo i migliori prodotti nei riguardi del ciclo di vita dell'opera.

GENERAZIONE DI FILE BIM

i files BIM rappresentano l'evoluzione del 3D, riuniscono al loro interno le caratteristiche fisiche ma anche tecniche e produttive, facilitando il lavoro di progettazione e successivo aggiornamento e smaltimento dei materiali nell'ultima fase di vita del prodotto.

Ricerca, innovazione, utilizzo di materiali dalle alte prestazioni energetiche, leggeri, resistenti, sicuri per l'ambiente, isolanti e dalle performance stabili nel tempo.



RASANTE

Al fine di garantire prodotti di alta qualità e altamente performanti la IN.CO.VAR. sceglie di rifinire tutti i cassonetti con rasante cementizio certificato ETA, classe ignifuga A1. La rasatura garantisce la protezione del polistiro con grafite fino alla rifinitura in cantiere, permette inoltre il massimo aggrappaggio dei successivi strati (intonaco, cappotto o rivestimento).



EPS CON GRAFITE

L'EPS grigio con GRAFITE è un polistirene espandibile (EPS), quindi mantiene tutte le caratteristiche del classico polistirolo bianco. La sua evoluzione sostanziale consiste nella combinazione tra il polimero di EPS, ed un prodotto organico naturale a base di carbonio: la grafite. Questo materiale modifica in modo sostanziale il valore della conducibilità termica, migliorando le prestazioni isolanti ($\lambda = 0,031$). I materiali in GRAFITE sono quindi sinonimo di uno stile di vita moderno ed ecologico. L'EPS con grafite è un materiale riciclabile al 100%.



EPS

esclusivo su modello Eclisse

Il polistirene espanso sinterizzato (in sigla EPS), noto comunemente come polistirolo è costituito da una struttura a cellule chiuse contenente solo aria, la quale consente di avere uno dei migliori materiali isolanti ($\lambda = 0,034$). Il suo processo produttivo permette di ottenere un manufatto finito con ottime caratteristiche fisiche e meccaniche. Temperatura, umidità e sollecitazioni di lavoro non modificano le caratteristiche dell'EPS che ha una durata illimitata. L'EPS è un materiale riciclabile al 100%.



XPS

Il polistirene espanso estruso (in sigla XPS), è caratterizzato da una struttura a cellule chiuse. È un materiale efficace come isolante termico, ma le caratteristiche principali dei vari tipi di XPS sono la resistenza alla compressione, il basso assorbimento d'acqua e la longevità. L'XPS è un materiale riciclabile al 100%.



ALLUMINIO E FERRO ZINCATO

L'alluminio e il ferro zincato sono materiali leggeri ma resistenti. Entrambi hanno un basso valore di isolamento termico, ma se inseriti nel modo giusto, non incidono negativamente sulla prestazione termica finale del manufatto. Il loro utilizzo è fondamentale per dare rigidità, senza appesantire.



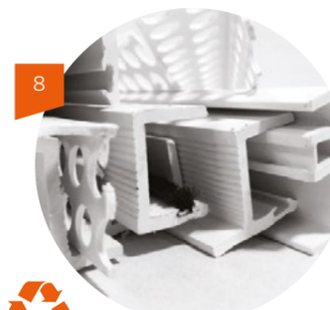
LEGNO OSB/03

L'OSB (Oriented Strand Board, pannello a scaglie orientate) è un pannello tecnico a base di legno costituito da scaglie incollate insieme con una resina sintetica. I tipi di resine utilizzate sono tutti resistenti all'umidità. Esso ha un'elevata resistenza meccanica, che lo rende particolarmente adatto per funzioni di sostegno.



PURENIT

Purenit è un materiale funzionale altamente compresso che riunisce in sé una quantità quasi incredibile di caratteristiche straordinarie nonché di isolamento termico. È un prodotto a base di poliuretano (schiuma poliuretana rigida PUR/PIR) ad alto potere di isolamento termico. La sua densità apparente è di circa 550 kg/m³ e quindi Purenit è veramente un peso leggero nonostante la sua resistenza, la sua stabilità ed il suo alto potere di isolamento termico. Purenit inoltre garantisce totale idrorepellenza.



PVC

Il cloruro di polivinile (in sigla PVC) è una delle materie plastiche di maggior consumo al mondo. Il punto di forza del PVC è sicuramente la sua eccellente capacità di isolare termicamente. Il PVC è un materiale riciclabile al 100%.



ECOBOARD

EcoBoard è un innovativo materiale composito, in PVC multistrato coestruso che non ha eguali. EcoBoard combina le superfici ultra lisce del PVC solido con le caratteristiche leggere e facili da usare di un'anima in PVC espanso, realizzata in PVC riciclato.



SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO FACILITATO



SISTEMA UNICO®
OTTIMIZZA I TEMPI
DI LAVORO, AZZERA
L'ERRORE

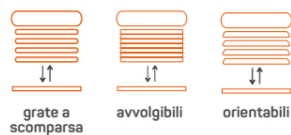
CON UN SEMPLICE CLICK, UNISCE IL CASSONETTO ALLE SPALLETTE, CREANDO UNA SOLUZIONE A MONOBLOCCO PER IL FORO FINESTRA.

Il Sistema Unico® grazie alle sue innovative staffe progettate dai nostri ingegneri e brevettate, si assembla in maniera estremamente rapida in cantiere. Ottimizzando il lavoro del posatore, garantisce un sicuro vantaggio economico che si sposa con le sue caratteristiche performanti. Il Sistema Unico® può essere fornito già correlato di sottobancale, sistema oscurante e motorizzazione.

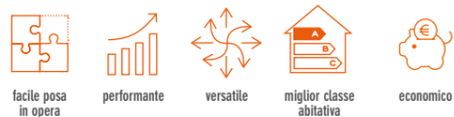
DISPONIBILE SU PRODOTTI



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



+ PLUS DI PRODOTTO



Il monoblocco IN.CO.VAR. viene fornito completo di distanziali su misura per la corretta posa

BREVETTATO





THERMIK
ISO311®
 IL CASSONETTO DI CLASSE A

**THERMIK ISO311®,
 ALTAMENTE
 PERFORMANTE**

È IL CASSONETTO IDONEO
 AD ABITAZIONI DI CLASSE
 ENERGETICA SUPERIORE



BIM FILES

THERMIK ISO311®
IL CASSONETTO DI CLASSE A

THERMIK ISO311®
ALTAMENTE
PERFORMANTE

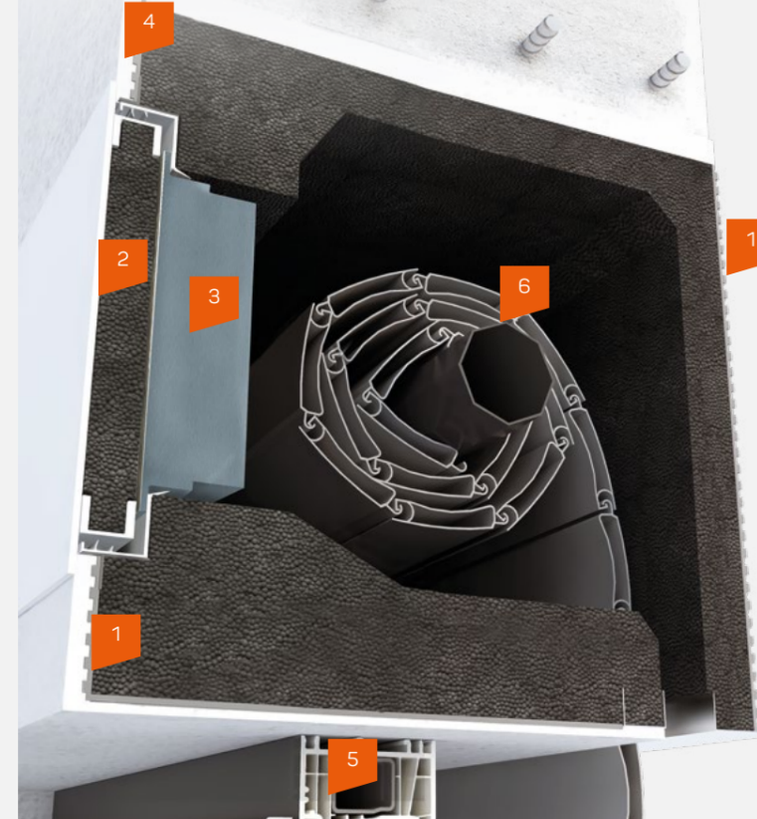
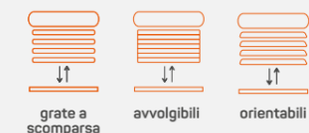
È IL CASSONETTO IDONEO
AD ABITAZIONI DI CLASSE
ENERGETICA SUPERIORE

Thermik ISO311® realizzato in EPS grigio argento con GRAFITE, spruzzato su tre lati con rasante cementizio classe ignifuga A1, per favorire l'aggrappaggio dell'intonaco. Ha fianchetti in OSB/03 rivestiti da un foglio isolante termoacustico ed è completo di accessori. Brevetto IN.CO.VAR. la chiusura del coperchio ermetico è garantita dal telaio in PVC con guarnizioni a tenuta. La maniglietta a scomparsa permette l'apertura senza viti. Realizzabile anche con tappo ad avvitare. Disponibile in misure standard e nel SERVIZIO SU MISURA.

PRODOTTO
ABBINABILE

* INCOVAR

+ IDEALE PER ACCOGLIERE



**DETTAGLI CASSONETTO
E FINITURA STANDARD**

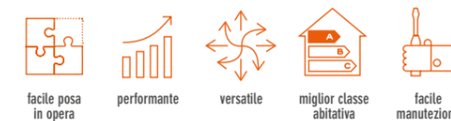
1. spruzzatura aggrappante in rasante cementizio classe ignifuga A1
2. tappo di ispezione interno a strappo in pvc tinteggiabile
3. tappo interno in XPS
4. intonaco (a cura della D.L.)
5. infisso posizione variabile
6. rullo ottagonale

PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI OSCURANTI
SISTEMI DI VENTILAZIONE

+ PLUS DI PRODOTTO



CERTIFICAZIONI VALORI SU MODELLO TAPPO A STRAPPO

indice di valutazione dell'isolamento acustico normato dei piccoli elementi:

DN,E,W (C; CTR) = 54 (-1; -3) DB

indice potere fonoisolante:

RW (C; CTR) = 41 (-2; -4) DB

trasmissione termica
UNI EN ISO 10077-2:2018

U_{SB} = 0,54 W/(M²K)

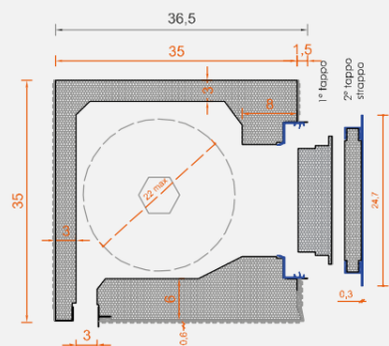


GUARDA IL
VIDEO DI
MONTAGGIO

Il coperchio in pvc ecoboard sborda solo 3 mm, è di colore bianco ma può essere tinteggiato a proprio piacimento seguendo indicazioni da noi fornite.

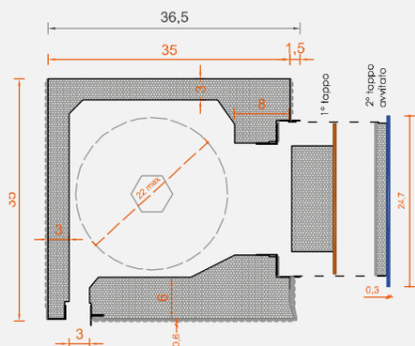
La maniglietta che garantisce l'apertura è presente da un solo lato, colore argento satinato ed eventualmente tinteggiabile





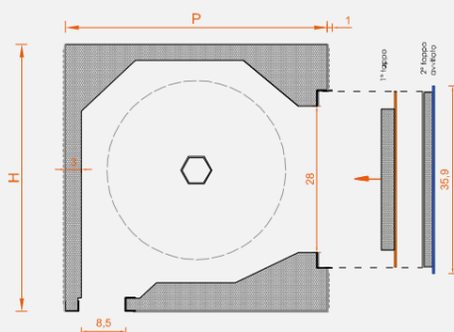
TK35

soluzione con tappo di rifinitura a strappo con maniglia



TK35

soluzione con tappo di rifinitura ad avvitare



TK-BLIND SU MISURA

per alloggiare grate di sicurezza

small P= 39.5 H = 41
medium P= 44.5 H = 46.5
large P= 39.5 H = 51.5

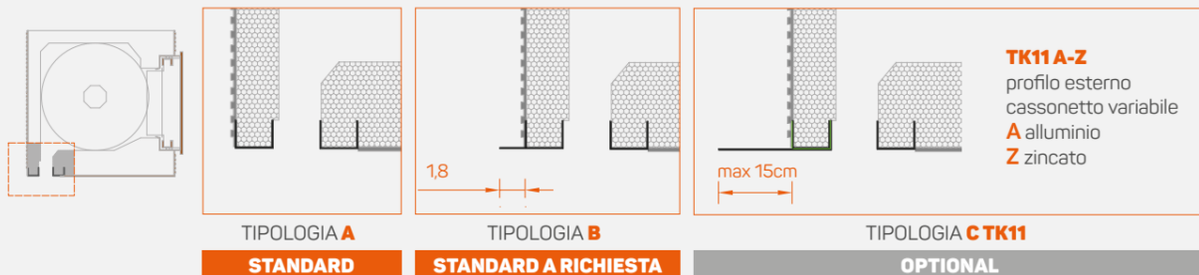
soluzione disponibile solo con tappo di rifinitura **ad avvitare**

+ PLUS DI PRODOTTO

DOPPIO TAPPO DI ISPEZIONE:

la presenza di due tappi di ispezione, è garanzia di tenuta all'aria e alla spinta del vento

TIPOLOGIE PROFILO LATO ESTERNO CASSONETTO

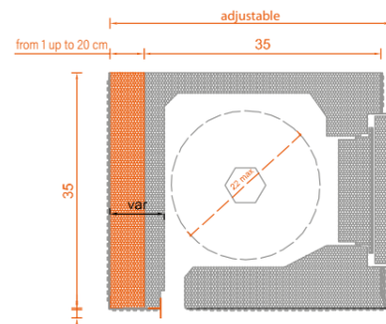


TK11A-Z
profilo esterno cassonetto variabile
A alluminio
Z zincato

TIPOLOGIA A
STANDARD

TIPOLOGIA B
STANDARD A RICHIESTA

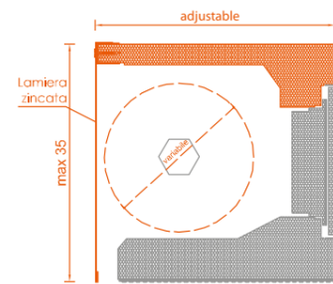
TIPOLOGIA C TK11
OPTIONAL



TK1

SU MISURA

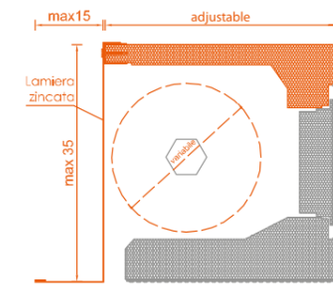
con spalla maggiorata esterna



TK2

SU MISURA

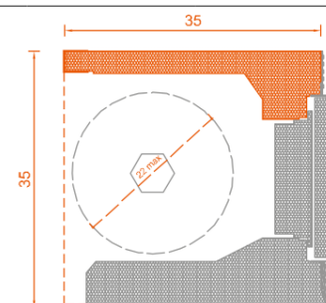
con lamiera esterna zincata



TK3

SU MISURA

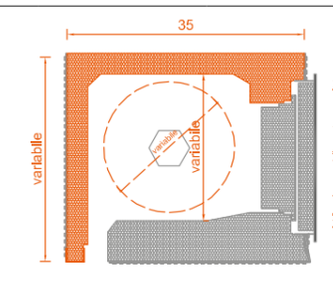
con lamiera zincata con porta cappotto



TK4

SU MISURA

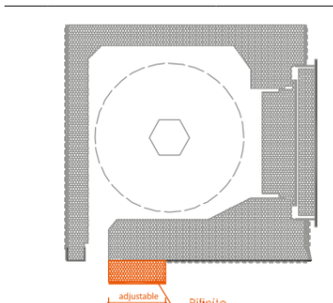
con taglio di mita (privo della parte esterna)



TK5

SU MISURA

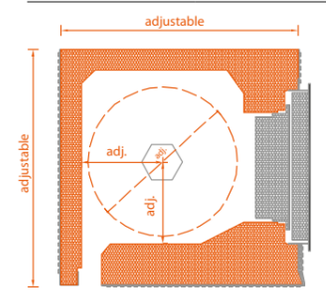
ribassato



TK6

SU MISURA

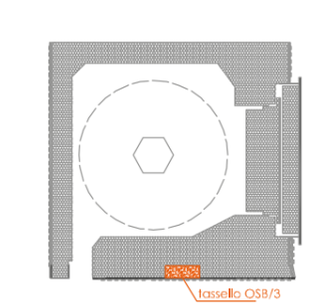
con battuta inferiore per infisso **su misura, rifinito**



TK7

SU MISURA

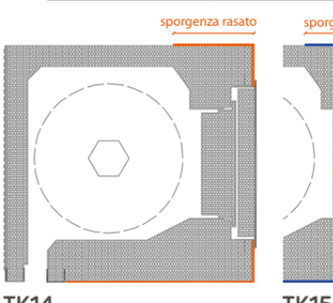
ogni **misura** è variabile e personalizzabile



TK13

SU MISURA

tassello in OSB/03 o lamiera zincata nella parte inferiore del cassonetto, per fissaggio infisso o zanzariera. Consigliato per luci oltre i 180 cm, inserito solo su richiesta.



TK14

TK15

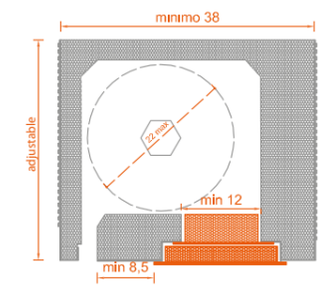
TK14 - TK15

SU MISURA

TK14 cassonetto con sporgenza vano interno, senza portaintonaco ma con parasigoli fianchetti coibentati rifinito con rasante, da stuccare in cantiere

TK15 cassonetto con sporgenza vano interno, fianchetti coibentati rifinito con pvc bianco.

n.b.: il cassonetto nella parte sporgente avrà una larghezza maggiorata di 5 cm circa totale.



TK7B

SU MISURA

soluzione con ispezione dal basso, realizzabile per spessore minimo muratura 38 cm. (Da valutare in funzione dell'infisso/zanzariera scelti)



Thermocass

IL CASSONETTO PREFABBRICATO PER AVVOLGIBILI

A TAMPONE ESTERNO

THERMOCASS®, TOTALMENTE A SCOMPARSA

IL CASSONETTO A TAMPONE ESTERNO,
ALTAMENTE PERFORMANTE NELLA
SEZIONE THT 35S PER TERMICA E
ACUSTICA



BIM FILES

Thermocass

IL CASSONETTO PREFABBRICATO PER AVVOLGIBILI

A TAMPONE ESTERNO

THERMOCASS® TOTALMENTE A SCOMPARSA

IL CASSONETTO A TAMPONE, ALTAMENTE PERFORMANTE NELLA SEZIONE THT 35S PER TERMICA E ACUSTICA

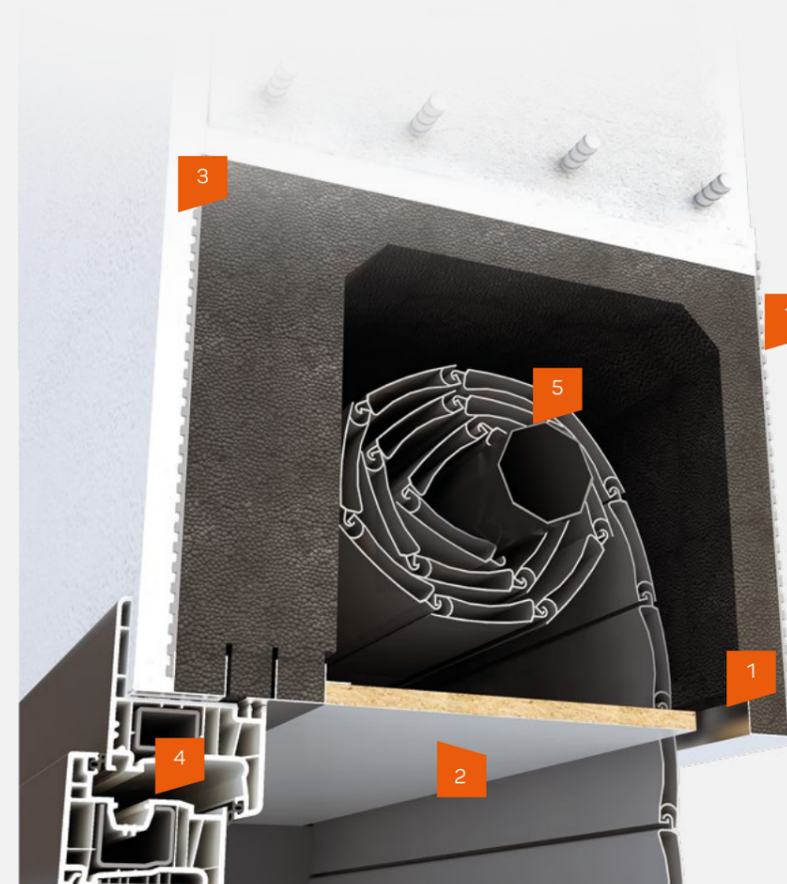
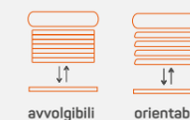
Thermocass® realizzato in EPS grigio argento con GRAFITE. Viene spruzzato su due lati con rasante cementizio classe ignifuga A1 per favorire l'aggrappaggio dell'intonaco. Ha fianchetti in OSB/03 ed è completo di accessori. La chiusura esterna è a TAMPONE, realizzato con pannello a sandwich. Tale chiusura prevede solitamente il montaggio dell'infisso filo muro interno. Disponibile in misure standard e nel SERVIZIO SU MISURA.

tampone di chiusura \\

< alluminio poliuretano/ polistirene alluminio (già rifinito colore bianco)

PRODOTTO
ABBINABILE
* INCOVAR

+ IDEALE PER ACCOGLIERE



DETTAGLI CASSONETTO E FINITURA STANDARD

1. spruzzatura aggrappante in rasante cementizio classe ignifuga A1
2. tampone di chiusura removibile
3. intonaco (a cura della D.L.)
4. infisso posizione filo muro interno
5. rullo ottagonale telescopico

PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI OSCURANTI
SISTEMI DI VENTILAZIONE

+ PLUS DI PRODOTTO



CERTIFICAZIONI VALORI SU MODELLO THT 35/S

indice di valutazione dell'isolamento acustico normato dei piccoli elementi:
 $D_{N,E,W}(C; C_{TR}) = 55 (-1; -4) DB$

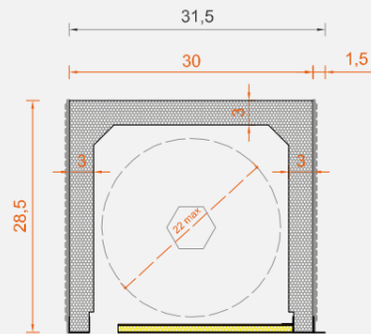
indice potere fonoisolante:
 $R_w 41 (-1; -4) DB$

trasmissione termica
UNI EN ISO 10077-2:2018
 $U_{SB} = 0,48 W/M^2K$

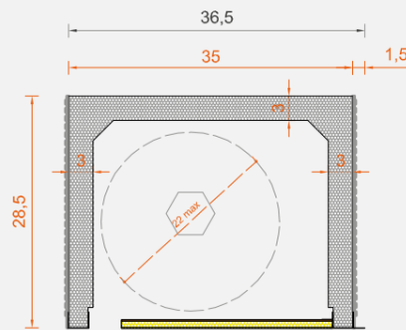


GUARDA IL VIDEO DI MONTAGGIO

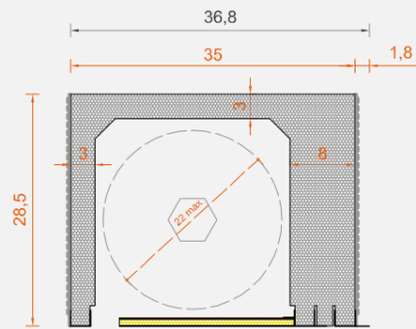
A TAMPONE



THT30

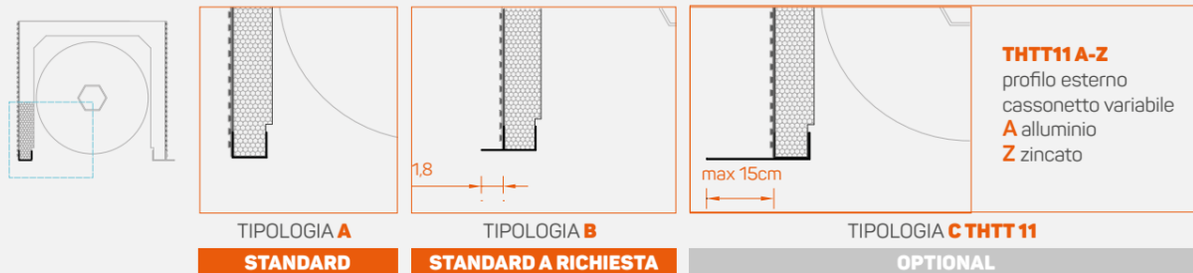


THT35

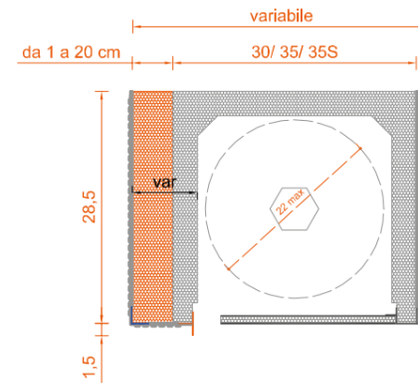


THT35S

TIPOLOGIE PROFILO LATO ESTERNO CASSONETTO



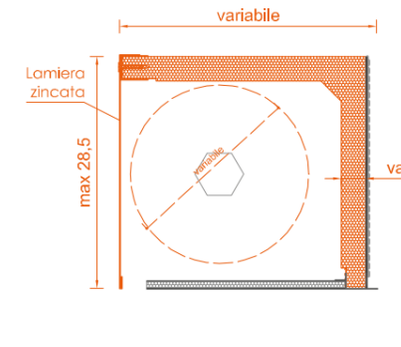
A TAMPONE



THT1

SU MISURA

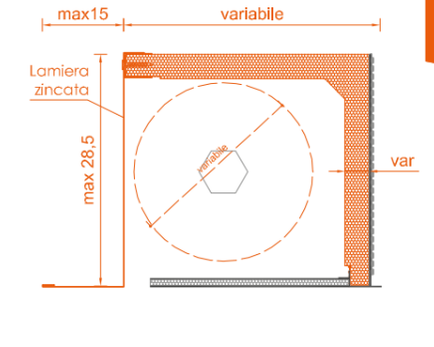
con spalla maggiorata esterna/interna



THT2

SU MISURA

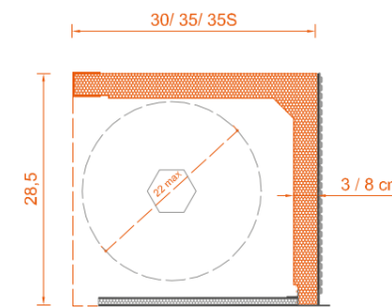
con lamiera esterna zincata



THT3

SU MISURA

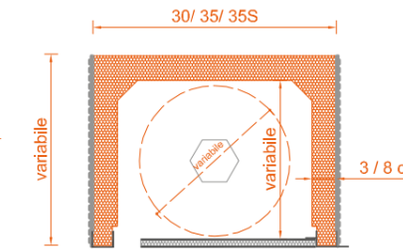
con lamiera zincata con porta cappotto



THT4

SU MISURA

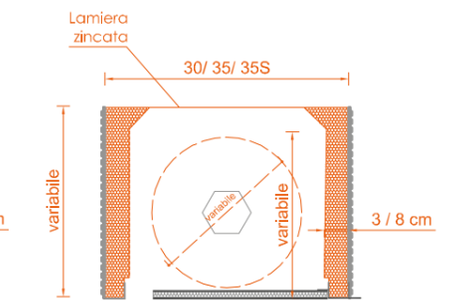
con taglio di mita
(privo della parte esterna)



THT5

SU MISURA

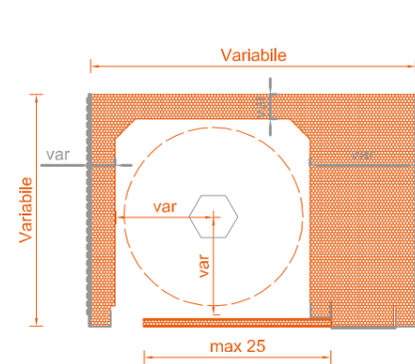
ribassato



THT6

SU MISURA

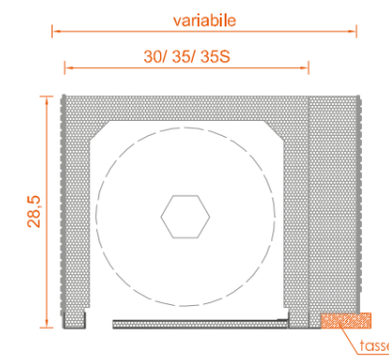
con lamiera parte superiore



THT7

SU MISURA

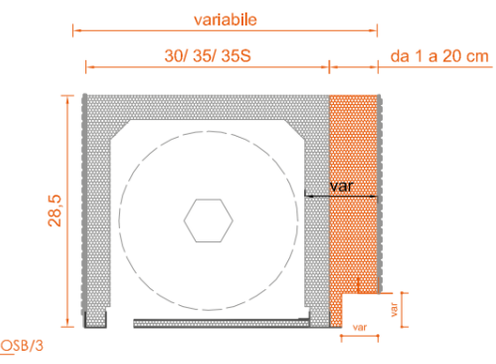
ogni **misura** è variabile e personalizzabile



THT13

SU MISURA

tassello in OSB/03 nella parte inferiore del cassonetto, per fissaggio infisso.



THT13B

SU MISURA

battuta per alloggiamento infisso. **Misure** personalizzabili.



CLASSIK®
 IL CASSONETTO PREFABBRICATO PER RISTRUTTURAZIONE

**CLASSIK®,
 RISOLUTIVO NELLE
 RISTRUTTURAZIONI**

RISOLVE QUALSIASI PROBLEMA DEL VANO CASSONETTO DURANTE I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE.
 NELLE NUOVE COSTRUZIONI CONSENTE DI AVERE UN PRODOTTO CERTIFICATO E PERFORMANTE.



BIM FILES



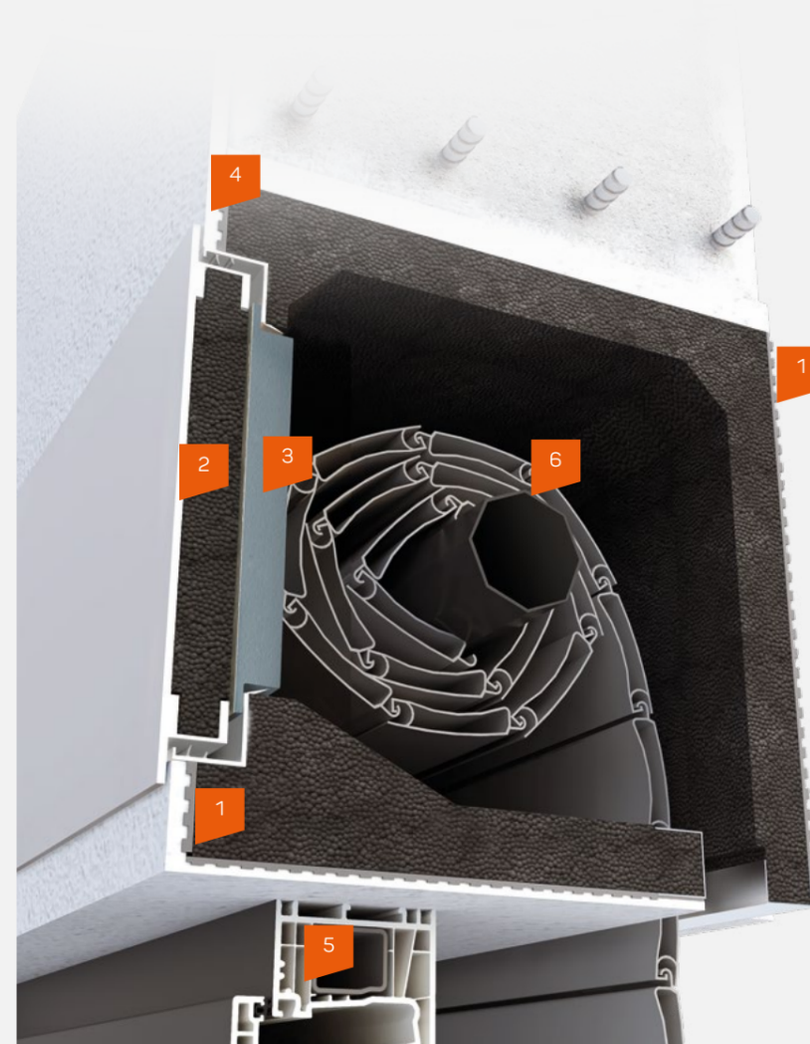
CLASSIK®
RISOLUTIVO NELLE
RISTRUTTURAZIONI,
PERFORMANTE NELLE
NUOVE COSTRUZIONI

RISOLVE QUALSIASI PROBLEMA DEL VANO CASSONETTO DURANTE I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE.
 NELLE NUOVE COSTRUZIONI CONSENTE DI AVERE UN PRODOTTO CERTIFICATO E PERFORMANTE.

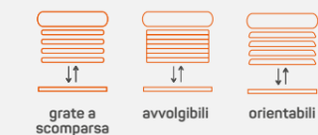
Classik® è realizzato in EPS grigio argento con GRAFITE, spruzzato sui tre lati con rasante cementizio classe ignifuga A1 per favorire l'aggrappaggio dell'intonaco. Ha fianchetti in OSB/03 ed è completo di accessori. La chiusura del tappo ermetico è garantita dal telaio in PVC con guarnizione a tenuta brevetto IN.CO.VAR.. La maniglietta a scomparsa permette l'apertura e la chiusura senza viti. Realizzabile anche con tappo avvitato. Disponibile in misure standard e nel SERVIZIO SU MISURA.

Il coperchio in pvc ecoboard sborda solo 3 mm, è di colore bianco ma può essere tinteggiato a proprio piacimento seguendo indicazioni da noi fornite.

La maniglietta che garantisce l'apertura è presente da un solo lato, colore argento satinato ed eventualmente tinteggiabile



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



DETTAGLI CASSONETTO E FINITURA STANDARD

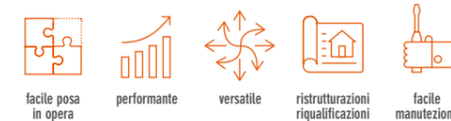
1. spruzzatura aggrappante in rasante cementizio classe ignifuga A1
2. tappo di ispezione interno a strappo in pvc tinteggiabile
3. tappo interno in XPS
4. intonaco (a cura della D.L.)
5. infisso posizione variabile
6. rullo ottagonale

PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI OSCURANTI

+ PLUS DI PRODOTTO



CERTIFICAZIONI SU SOLUZIONE TAPPO A STRAPPO

CK30 indice di valutazione dell'isolamento acustico normato dei piccoli elementi:
 $D_{N,E,W}(C; C_{TR}) = 51 (-1; -5) DB$

CK30 indice potere fonoisolante:
 $R_W 37 (-1; -5) DB$

trasmittanza termica UNI EN ISO 10077-2:2018

CK30
 $U_{SB} = 0,74 W/M^2K$

CK35 BIG
 $U_{SB} = 0,66 W/M^2K$

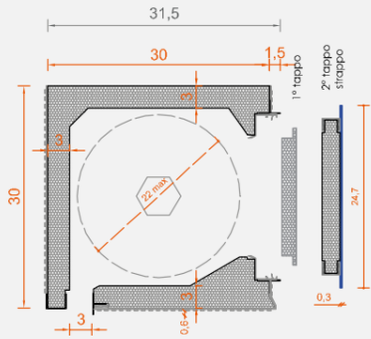


GUARDA IL VIDEO DI MONTAGGIO

+ PLUS DI PRODOTTO

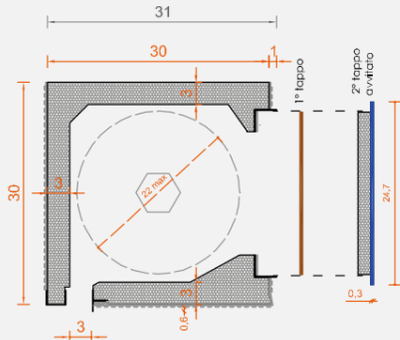
DOPPIO TAPPO DI ISPEZIONE:

la presenza di due tappi di ispezione, è garanzia di tenuta all'aria e alla spinta del vento



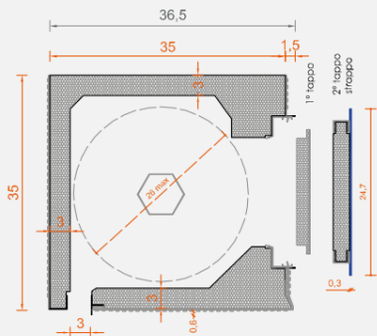
CK30

soluzione con tappo di rifinitura a strappo con maniglia



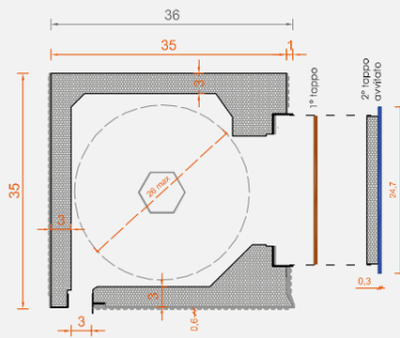
CK30

soluzione con tappo di rifinitura ad avvitare



CK35BIG

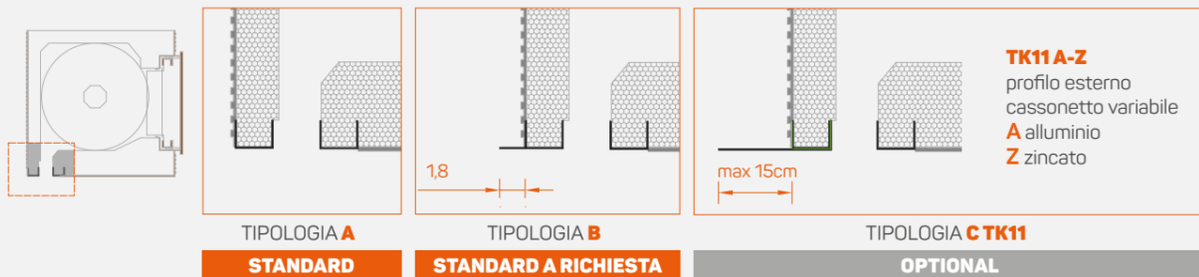
soluzione con tappo di rifinitura a strappo con maniglia



CK35BIG

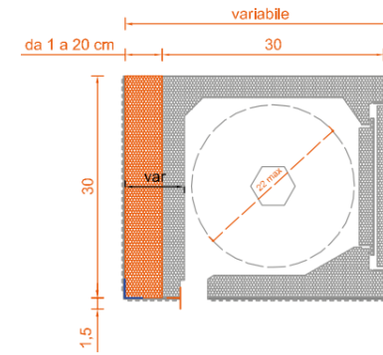
soluzione con tappo di rifinitura ad avvitare

TIPOLOGIE PROFILO LATO ESTERNO CASSONETTO



TK11A-Z
profilo esterno cassetto variabile
A alluminio
Z zincato

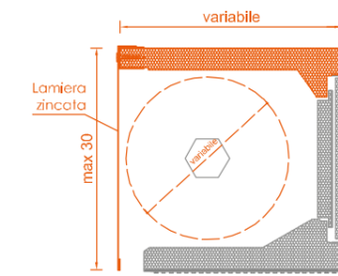
*NB: supplementi NON applicabili al CK35Big sono CK2-CK3-CK4-CK5-CK7



CK1

SU MISURA

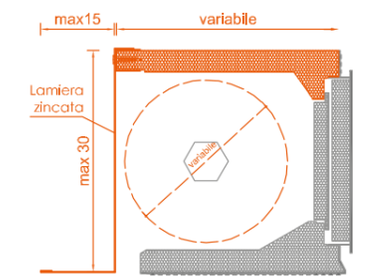
con spalla maggiorata esterna



CK2

SU MISURA

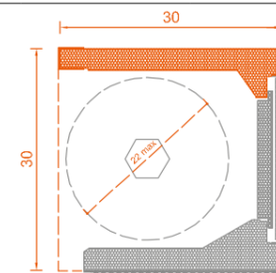
con lamiera esterna zincata



CK3

SU MISURA

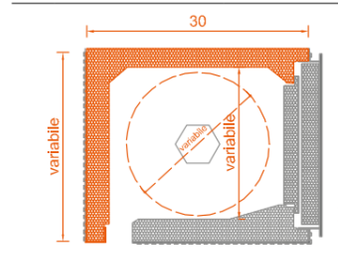
con lamiera zincata con porta cappotto



CK4

SU MISURA

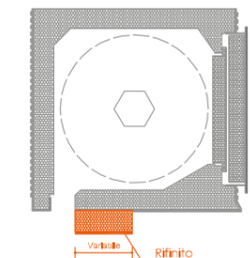
con taglio di mita (privo della parte esterna)



CK5

SU MISURA

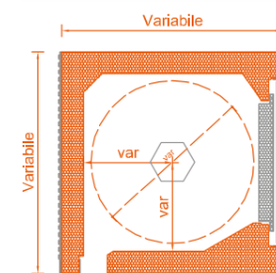
ribassato



CK6

SU MISURA

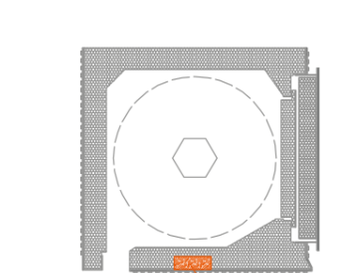
con battuta inferiore per infisso su misura, rifinito



CK7

SU MISURA

ogni misura è variabile e personalizzabile



CK13

SU MISURA

tassello in OSB/03 o lamiera zincata nella parte inferiore del cassetto, per fissaggio infisso o zanzariera. Consigliato per luci oltre i 180 cm, inserito solo su richiesta.

CK14

CK15

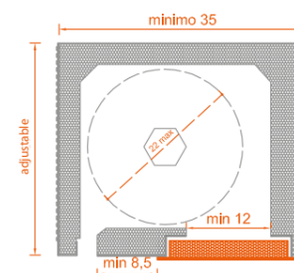
CK14 - CK15

SU MISURA

CK14 cassetto con sporgenza vano interno, senza portaintonaco ma con parasigoli fianchetti coibentati rifinito con rasante, da stuccare in cantiere

CK15 cassetto con sporgenza vano interno, fianchetti coibentati rifinito con pvc bianco.

n.b.: il cassetto nella parte sporgente avrà una larghezza maggiorata di 5 cm circa totale.



CK7B

SU MISURA

soluzione con ispezione dal basso, realizzabile per spessore minimo muratura 35 cm. (Da valutare in funzione dell'infisso/zanzariera scelti)



**PRODOTTO
CERTIFICATO**
ACUSTICA
TERMICA



ecliss[®]
CASSONETTO FRANGISOLE

**L'ALLOGGIO
UNIVERSALE
PER I FRANGISOLE**

È IL **CASSONETTO PREFABBRICATO**
CERTIFICATO **ALTAMENTE**
PERFORMANTE CHE PUÒ ALLOGGIARE
QUALSIASI SISTEMA DI FRANGISOLE



ecliss®
CASSONETTO FRANGISOLE

**ECLISS®
L'ALLOGGIO
UNIVERSALE
PER I FRANGISOLE**

È IL CASSONETTO PREFABBRICATO
CERTIFICATO ALTAMENTE
PERFORMANTE CHE PUÒ ALLOGGIARE
QUALSIASI SISTEMA DI FRANGISOLE

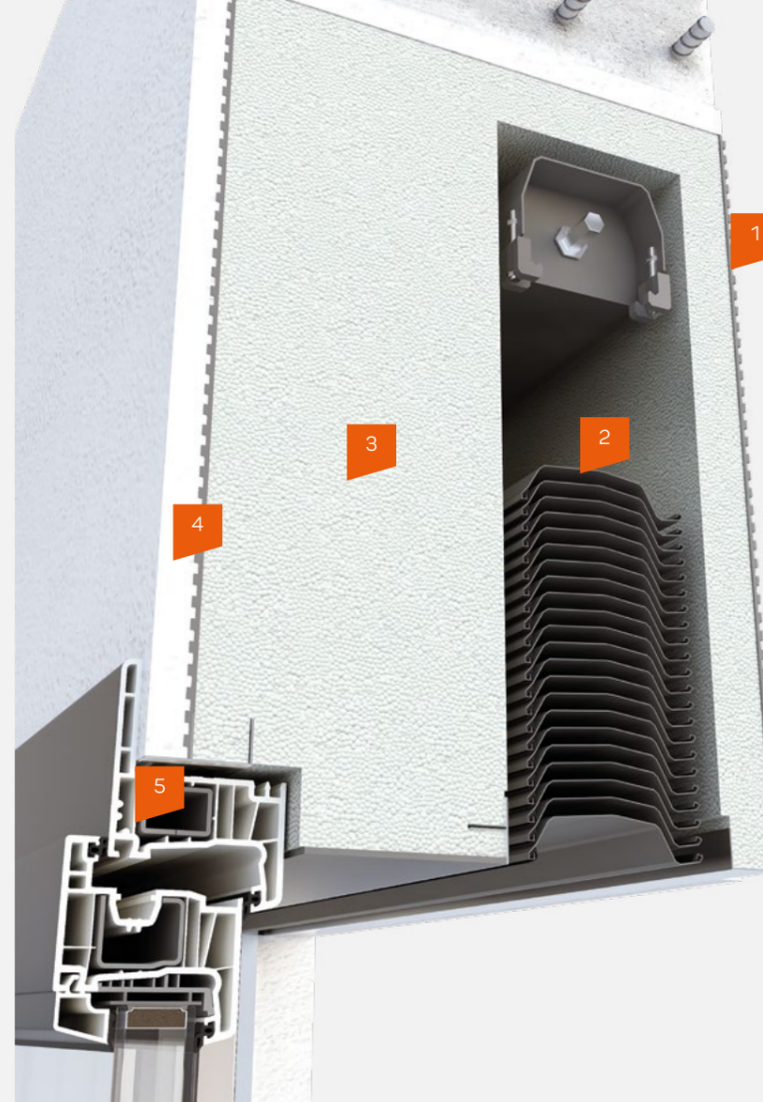
BIM FILES

Ecliss® è realizzato in EPS bianco o su richiesta in EPS grigio argento con GRAFITE. Viene spruzzato sui tre lati con rasante cementizio, classe ignifuga A1 per favorire l'aggrappaggio dell'intonaco.

Ha fianchetti in OSB/03 e può essere rivestito internamente. Questo sistema prevede solitamente il montaggio dell'infisso filo muro interno.

Disponibile in misure standard e nel SERVIZIO SU MISURA

PRODOTTO
ABBINABILE
* INCOVAR



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



**DETTAGLI CASSONETTO
E FINITURA STANDARD**

1. spruzzatura aggrappante in rasante cementizio classe ignifuga A1
2. frangisole
3. Ecliss® in EPS bianco o grigio con grafite
4. intonaco (a cura della D.L.)
5. posizione infisso filomuro interno

PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI OSCURANTI

PLUS DI PRODOTTO



CERTIFICAZIONI

indice di valutazione dell'isolamento acustico normato dei piccoli elementi:



D_{N,E,W} 49 (-1; -4) DB

indice potere fonoisolante:

R_w 36 (-2; -5) DB

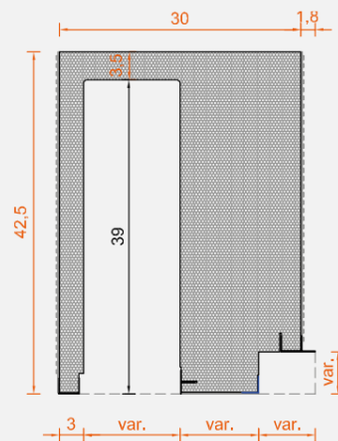


trasmissione termica
UNI EN ISO 10077-2:2018

U = 0,28 W/M²K



GUARDA IL
VIDEO DI
MONTAGGIO



ECLISS

soluzione cassetto per frangisole autoportante (per frangisole NON autoportante vedi ECL6 pag. 47)

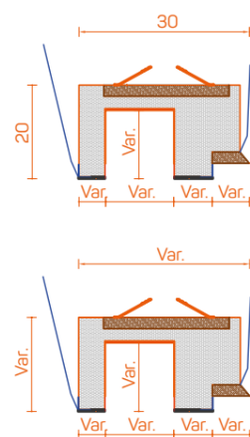
TIPOLOGIE PROFILO LATO ESTERNO CASSONETTO



TIPOLOGIA A
STANDARD

TIPOLOGIA B
STANDARD A RICHIESTA

TIPOLOGIA C THT 11
OPTIONAL



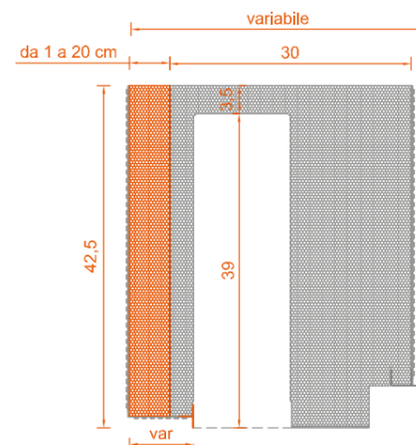
eclizip
IL VANOTENDE

ECL30ZIP STANDARD 20X30

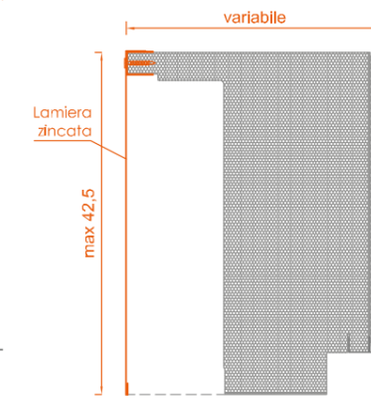
il vano coibentato per tenda oscurante e alloggio infisso

ECL7ZIP SU MISURA

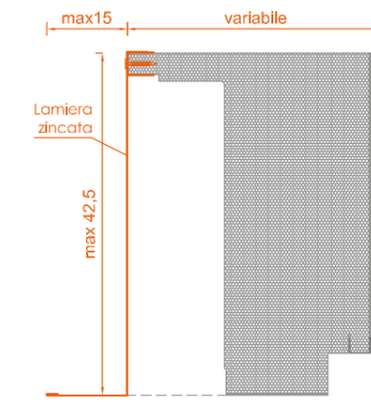
il vano coibentato per tenda oscurante e alloggio infisso. Ogni misura è variabile e personalizzabile.



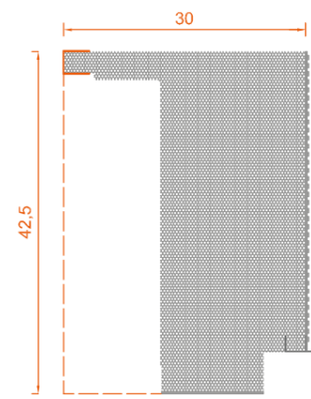
ECL1 SU MISURA
con spalla maggiorata esterna/interna



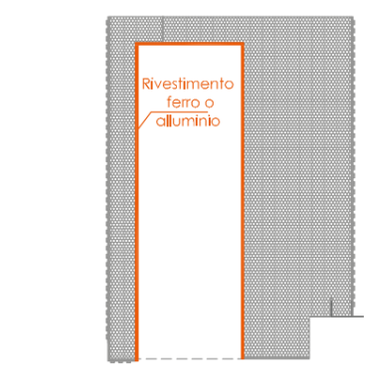
ECL2 SU MISURA
con lamiera esterna zincata



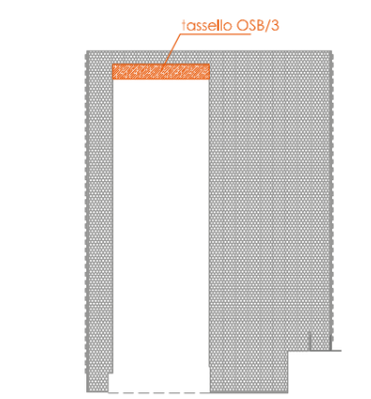
ECL3 SU MISURA
con lamiera zincata con porta cappotto



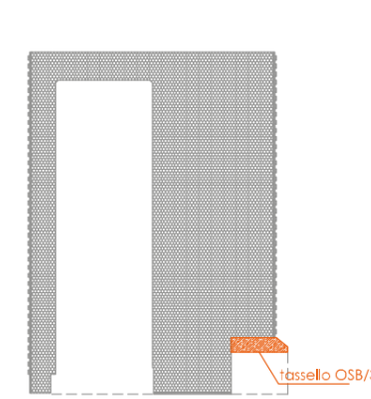
ECL4 SU MISURA
con taglio di mita (privo della parte esterna)



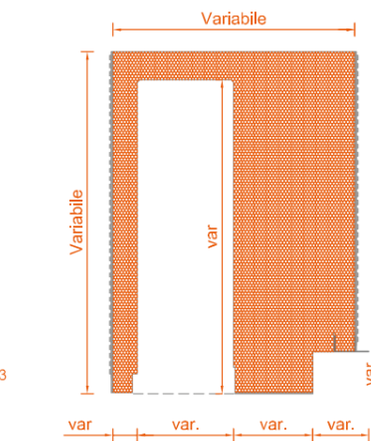
ECL5 SU MISURA
rivestimento interno in ferro o alluminio zincato



ECL6 SU MISURA
con tassello in OSB/03 per fissaggio frangisole NON autoportante



ECL6E SU MISURA
tassello in OSB/03 nella parte inferiore del cassetto, per fissaggio infisso.



ECL7 SU MISURA
ogni misura è variabile e personalizzabile



Thermocass

IL CASSONETTO PREFABBRICATO PER AVVOLGIBILI

A CIELINO INTERNO

THERMOCASS® A CIELINO IL PIONIERE TRA I CASSONETTI A SCOPARSA

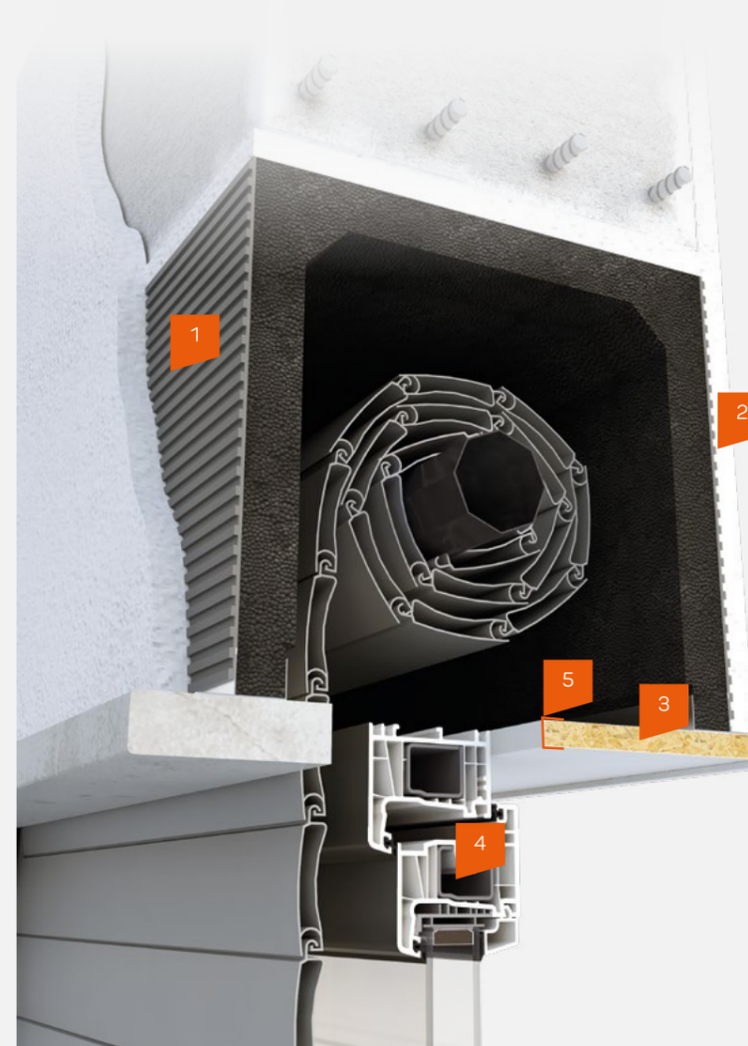
IL CASSONETTO THERMOCASS®
CON CIELINO A SCORRERE VERSO
L'INTERNO DELL'ABITAZIONE È STATO
TRA I PRIMI SISTEMI DI CASSONETTI A
SCOMPARSA.

Thermocass® realizzato in EPS grigio argento con
GRAFITE.

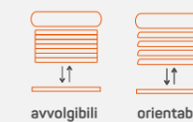
Viene spruzzato su due lati con rasante
cementizio, classe ignifuga A1 per favorire
l'aggrappaggio dell'intonaco.

Ha fianchetti in OSB/3 ed è completo di
accessori.

La chiusura è con CIELINO scorrevole verso
l'interno, da 14mm bianco in TRUCIOLARE
NOBILITATO completo di cornice. Tale chiusura
necessita del montaggio dell'infisso in mazzetta.
Disponibile in misure standard e nel
SERVIZIO SU MISURA.



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



DETTAGLI CASSONETTO E FINITURA STANDARD

1. spruzzatura aggrappante in rasante cementizio classe ignifuga A1
2. intonaco (a cura della D.L.)
3. cielino di ispezione
4. posizione infisso in mazzetta
5. chiusino

PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI DI
OSCURAMENTO

CIELINO DI CHIUSURA

da 14 mm

< truciolare
bianco nobilitato

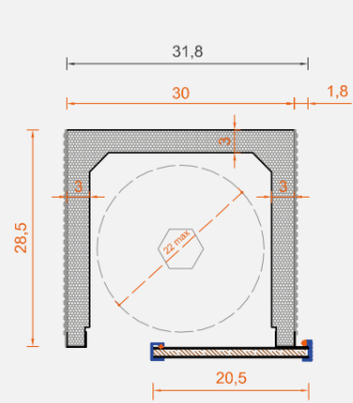
+ PLUS DI PRODOTTO



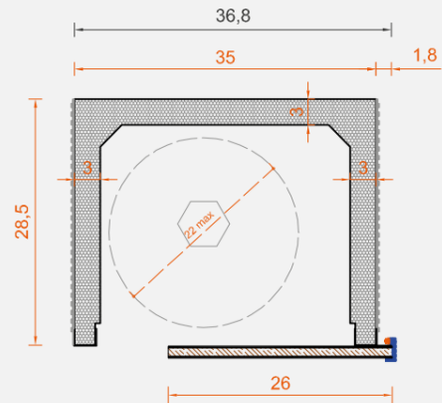
ATTENZIONE

Questo sistema nonostante abbia aperto la strada ai
cassonetti isolanti a scomparsa, è stato superato da sistemi
decisamente più performanti.

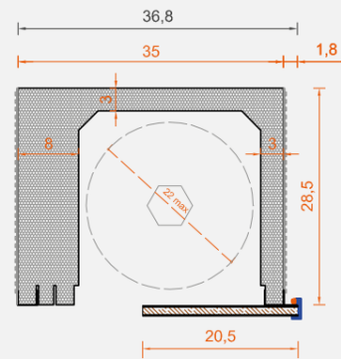
Per le sue caratteristiche e non essendo ermeticamente
valido non risponde agli ultimi requisiti normativi.



THC30

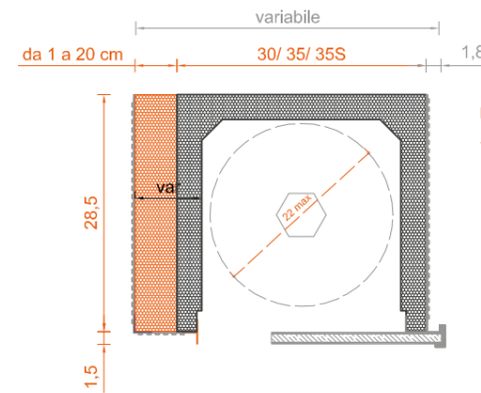
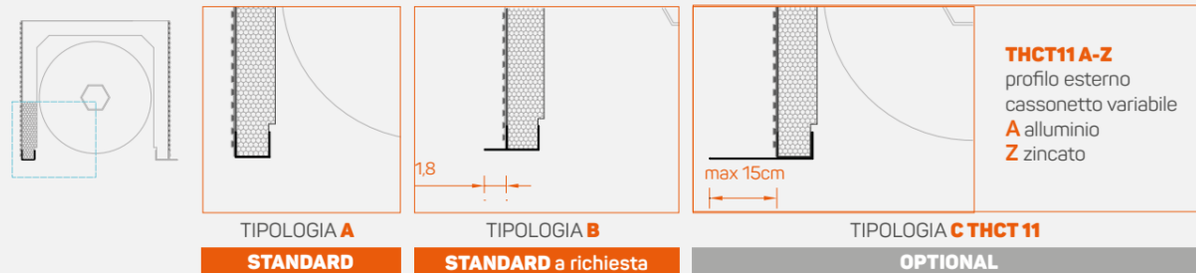


THC35



THC35S

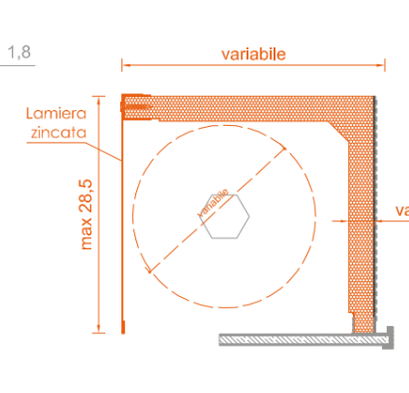
TIPOLOGIE PROFILO LATO ESTERNO CASSONETTO



THC1

SU MISURA

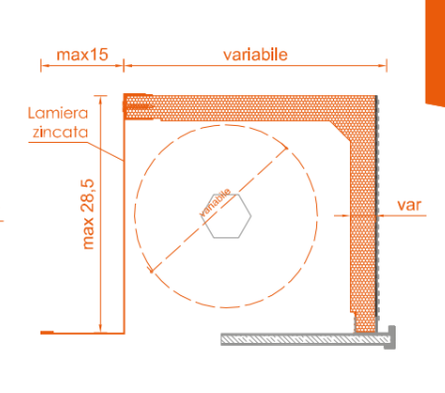
con spalla maggiorata esterna/interna



THC2

SU MISURA

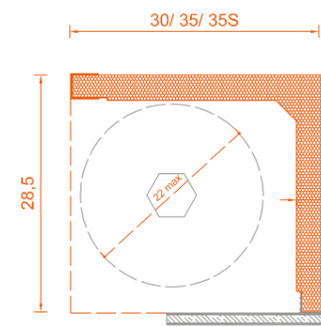
con lamiera esterna zincata



THC3

SU MISURA

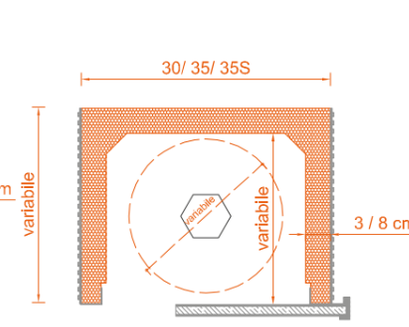
con lamiera zincata con porta cappotto



THC4

SU MISURA

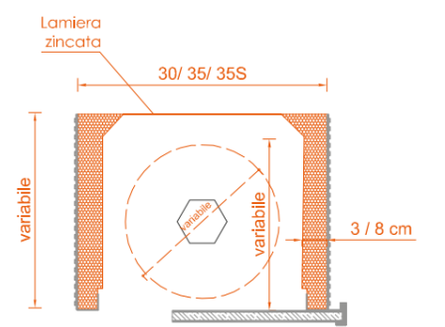
con taglio di mita
(privo della parte esterna)



THC5

SU MISURA

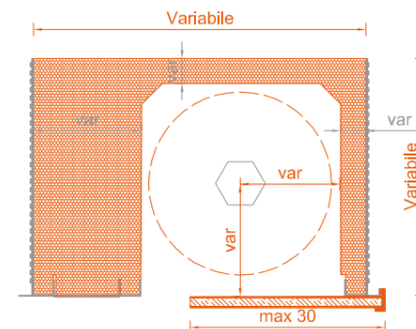
ribassato



THC6

SU MISURA

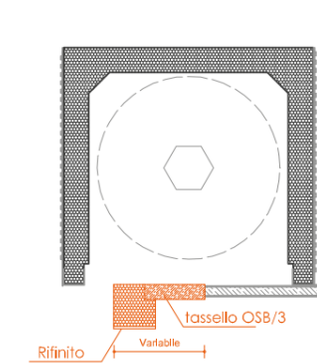
con lamiera parte superiore



THC7

SU MISURA

ogni **misura** è variabile e personalizzabile



THC13

SU MISURA

Tassello in OSB/03 nella parte inferiore del cassonetto, per fissaggio infisso con battuta.

COPRITO®
COPRIRULLO

**COPRITO® 2.0
SENZA INTERVENTI
SULLA MURATURA**

È IL COPRIRULLO CHE PERMETTE DI
SOSTITUIRE I VECCHI CASSONETTI IN
LEGNO O ALLUMINIO SENZA DOVER
INTERVENIRE SULLA MURATURA



COPRITO^{2.0}

COPRIRULLO

COPRITO^{2.0} SENZA INTERVENTI SULLA MURATURA

È IL COPRIRULLO CHE PERMETTE DI SOSTITUIRE I VECCHI CASSONETTI IN LEGNO O ALLUMINIO SENZA DOVER INTERVENIRE SULLA MURATURA

SISTEMA PLUG&PLAY

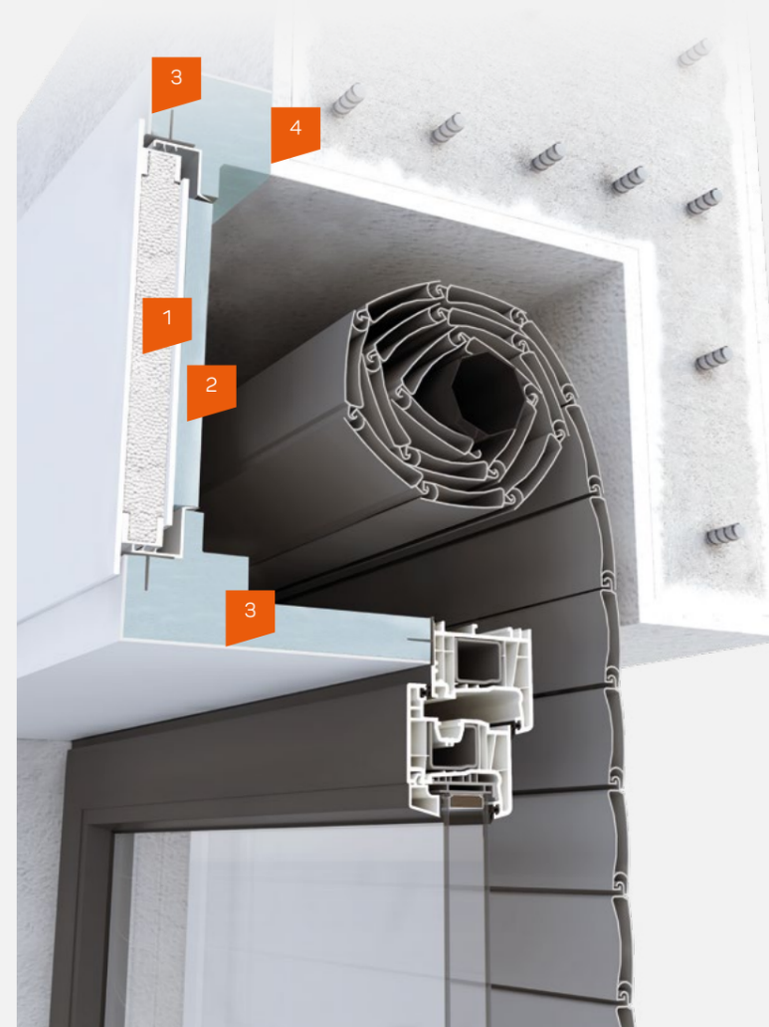
COPRITO È GIÀ RIFINITO IN PVC TINTEGGIABILE

Realizzato su misura in XPS più PVC, il Coprito® è facile da montare grazie al sistema PLUG&PLAY (collega e usa).

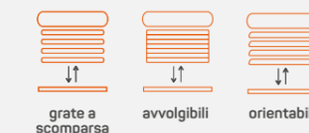
Coprito® è comodissimo in caso di manutenzioni del rullo serranda o avvolgibile perché l'ispezione è garantita dal coperchio frontale con profilo in PVC a tenuta, apribile con la maniglietta minimal inserita in dotazione.



La maniglietta che garantisce l'apertura è presente da un solo lato, colore argento satinato ed eventualmente tintegeggiabile



+ IDEALE PER ACCOGLIERE



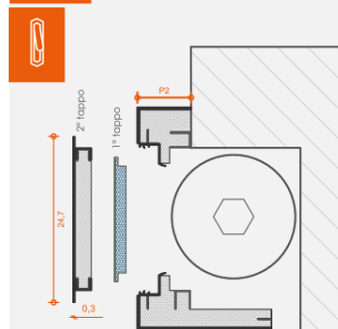
DETTAGLI CASSONETTO E FINITURA STANDARD

1. tappo di ispezione interno a strappo in pvc tintegeggiabile
2. tappo interno in XPS
3. rivestimento in ecobond pvc tintegeggiabile
4. prete laio in alluminio

\\ SOLUZIONI REALIZZABILI PER IL COPRITO®

- CPT 2:** con rifinitura in pvc ecobond da 3 mm
- CPT 3:** con parasigoli e rete rifinito con rasante da cappotto da stuccare in cantiere
- CPT 4:** solo con parasigoli e rete

CPT1



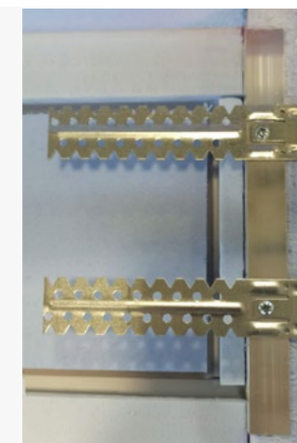
NUOVO SISTEMA DI INSTALLAZIONE RAPIDA

CASSONETTO CON ISPEZIONE
sistema di fissaggio a zanche P2 = min 6 cm

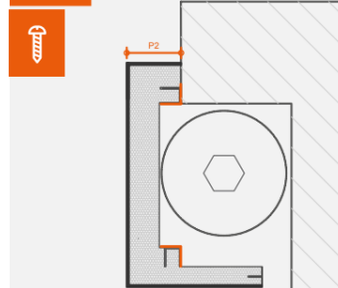
CERTIFICAZIONE



TRASMITTANZA TERMICA UNI EN ISO 10077-2:2018
U_{SB} = 1,0 W/(m²K)



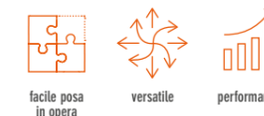
CPT



INSTALLAZIONE GARANTITA DA PRETE LAIO

CASSONETTO SENZA ISPEZIONE
compreso di prete laio P2 = min 8 cm

+ PLUS DI PRODOTTO



PRODOTTI ABBINABILI



SISTEMI DI OSCURAMENTO