

Velettn

l'eleganza che illumina

Ideata e prodotta in [Italia](#)

Homeled presenta VELETTA, una linea di prodotti in XPS, che sposa i nostri profili d'arredo, prestandosi alla progettazione di segmenti luminosi eleganti e perfettamente integrati con lo stile dell'abitazione.

L'illuminazione indiretta che ne risulta garantisce un ambiente rilassante, un'atmosfera morbida, elegante, priva di ombre ed abbagliamenti.

Veletta é prodotta in polistirolo estruso espanso (XPS), materiale con densità 35 kg/m³, conducibilità termica pari a 0,035 W/mK e che possiede un' elevata resistenza alla diffusione del vapore acqueo: $\mu = 80-230$. Leggero e stabile, con una eccellente resistenza alla compressione, viene usato nell'edilizia da oltre 50 anni per le caratteristiche sopradescritte.

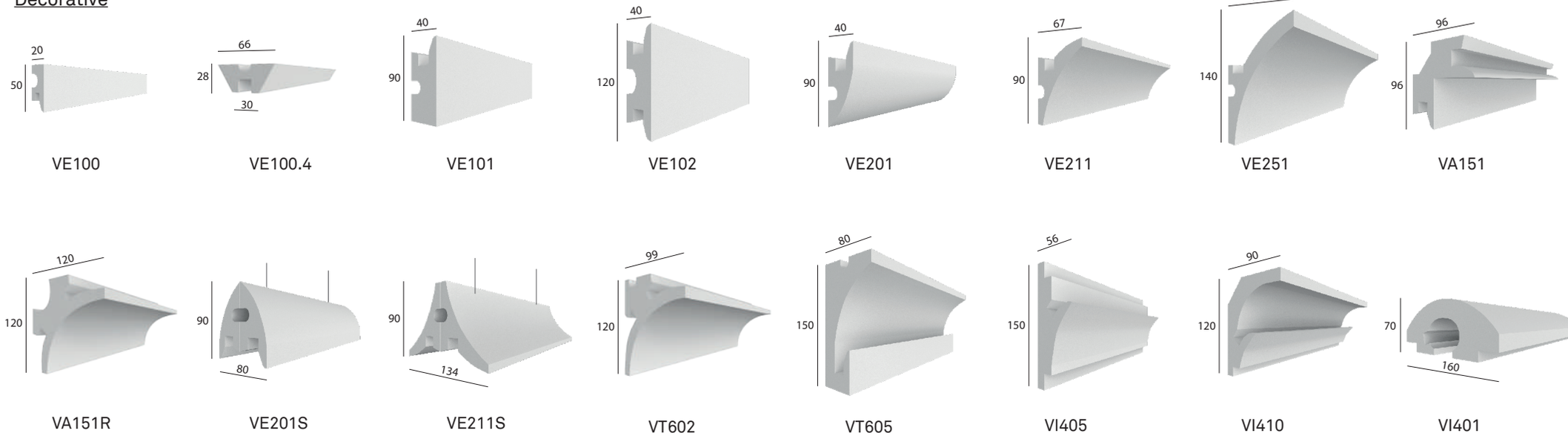
L' estrusione avviene tramite CO₂ e non con altri agenti espandenti contenenti sostanze dannose. Ciascun blocco viene modellato e sagomato in barre lunghe 200 cm, controllate ad una ad una perché non presentino imperfezioni e rivestite da una speciale malta polimerica, pronta da stuccare, carteggiare e verniciare.

Ad asciugatura avvenuta e dopo attenta selezione manuale, ogni veletta viene confezionata singolarmente.

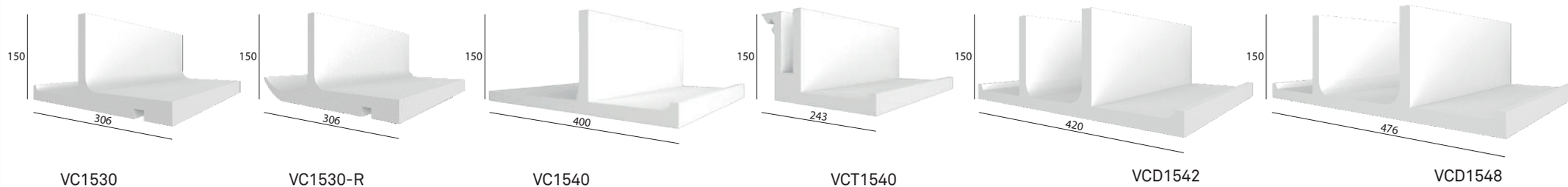
Ideata e prodotta in Italia.



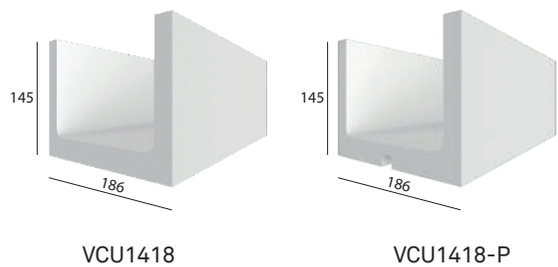
Decorative



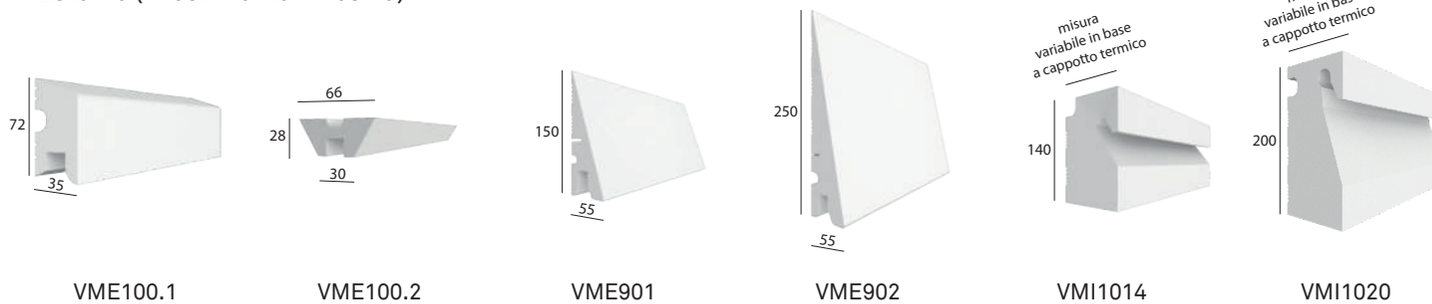
Funzionali decorative



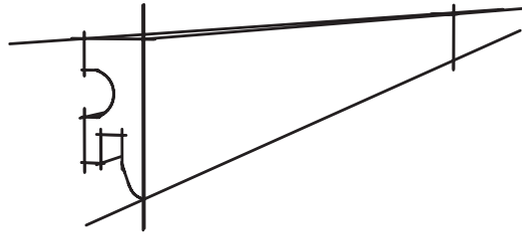
Funzionali



Esterno (rivestimento in resina)



VE100



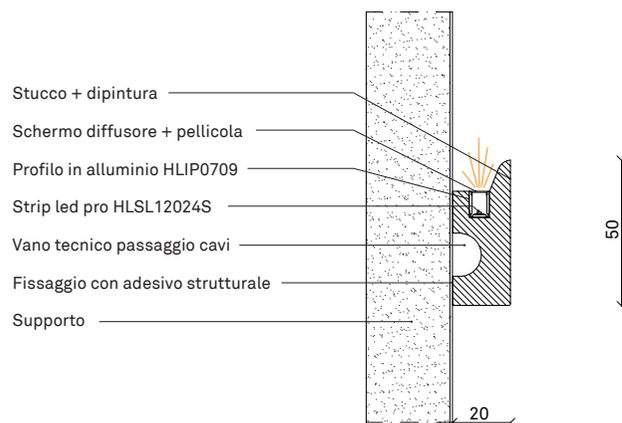
Profilo
HLIP0709



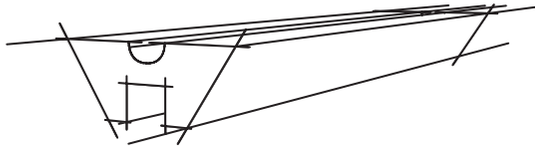
Strip LED PRO
HSL12024-S



VE100T



VE100.4



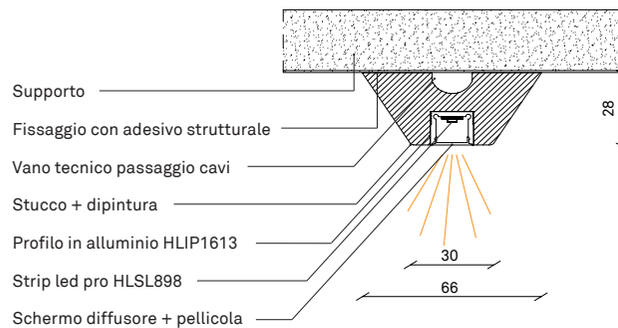
Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



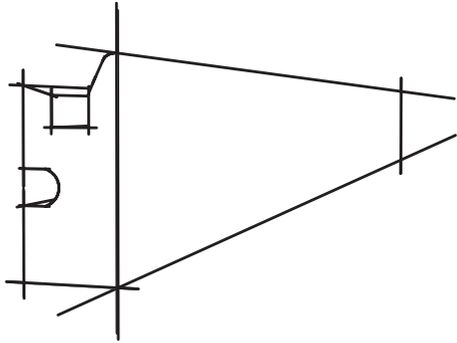
VE100.4T



DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE PLUS **VE100.6**



VE101



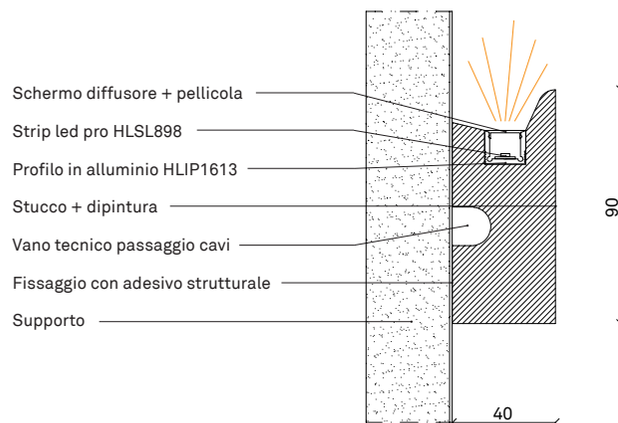
Profilo
HLIP1613



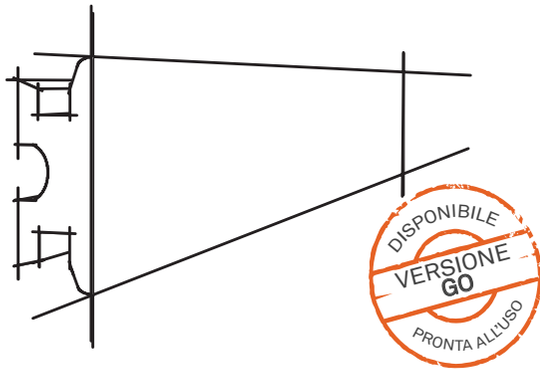
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VE101T



VE102



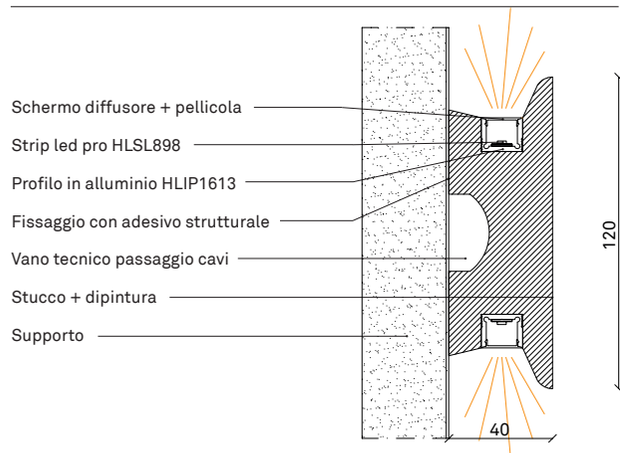
Profilo
HLIP1613



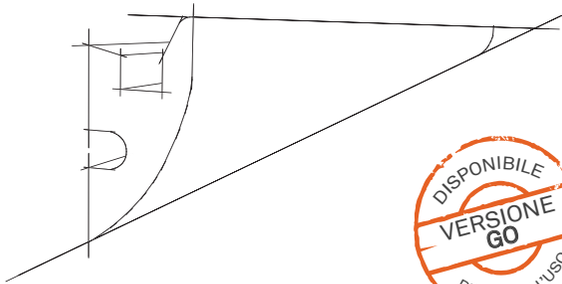
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VE102T



VE201



Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VE201T-SX



VE201T-DX

Schermo diffusore + pellicola

Strip led pro HLSL898

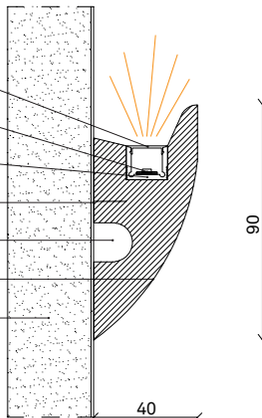
Profilo in alluminio HLIP1613

Fissaggio con adesivo strutturale

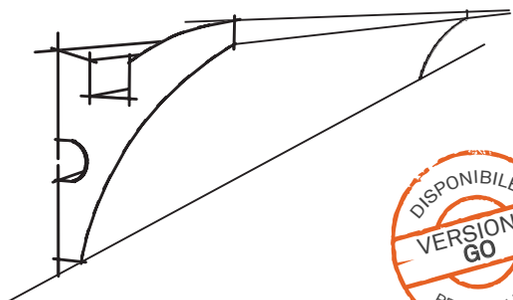
Vano tecnico passaggio cavi

Stucco + dipintura

Supporto



VE211



Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VE211T-SX



VE211T-DX

Schermo diffusore + pellicola

Strip led pro HLSL898

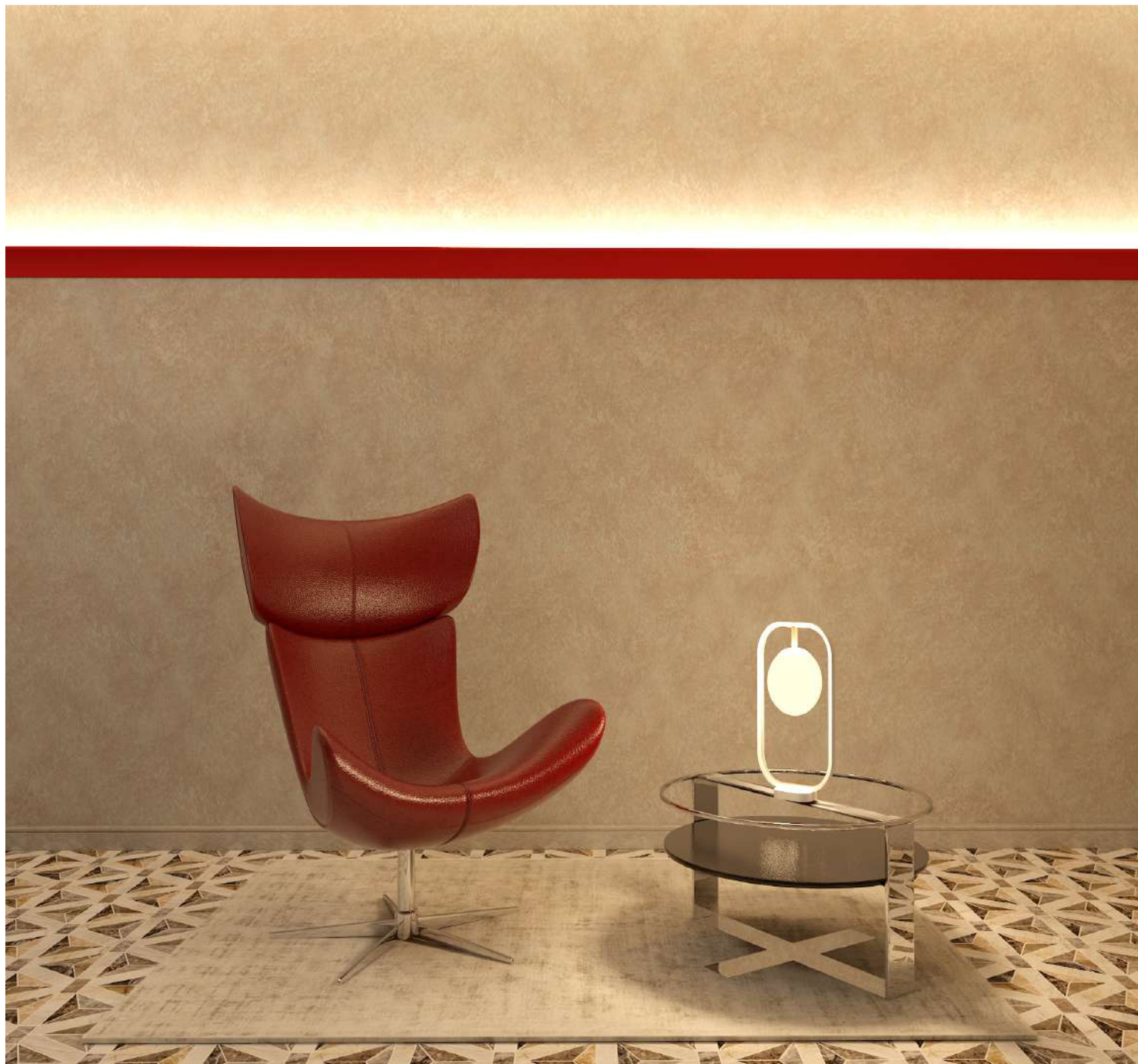
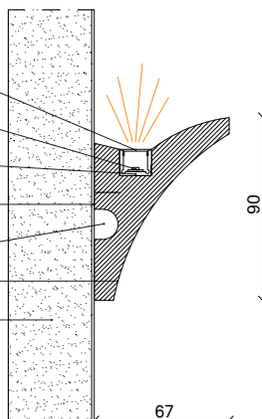
Profilo in alluminio HLIP1613

Fissaggio con adesivo strutturale

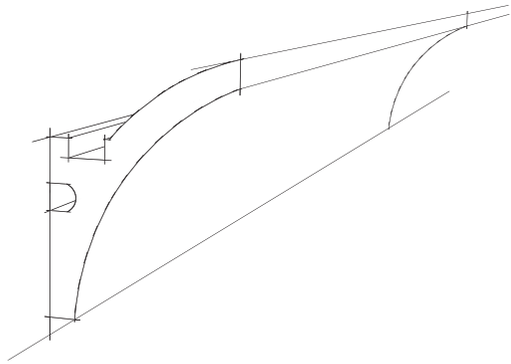
Vano tecnico passaggio cavi

Stucco + dipintura

Supporto



VE251



Profilo
HLSP2020



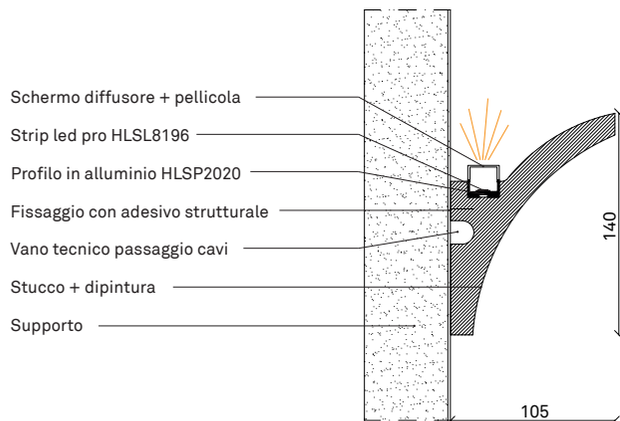
Strip LED PRO
HSL8168
HSL8196



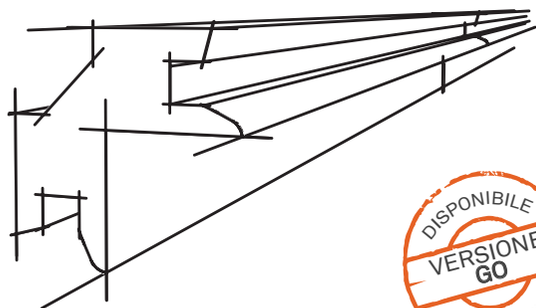
VE251T-SX



VE251T-DX



VA151



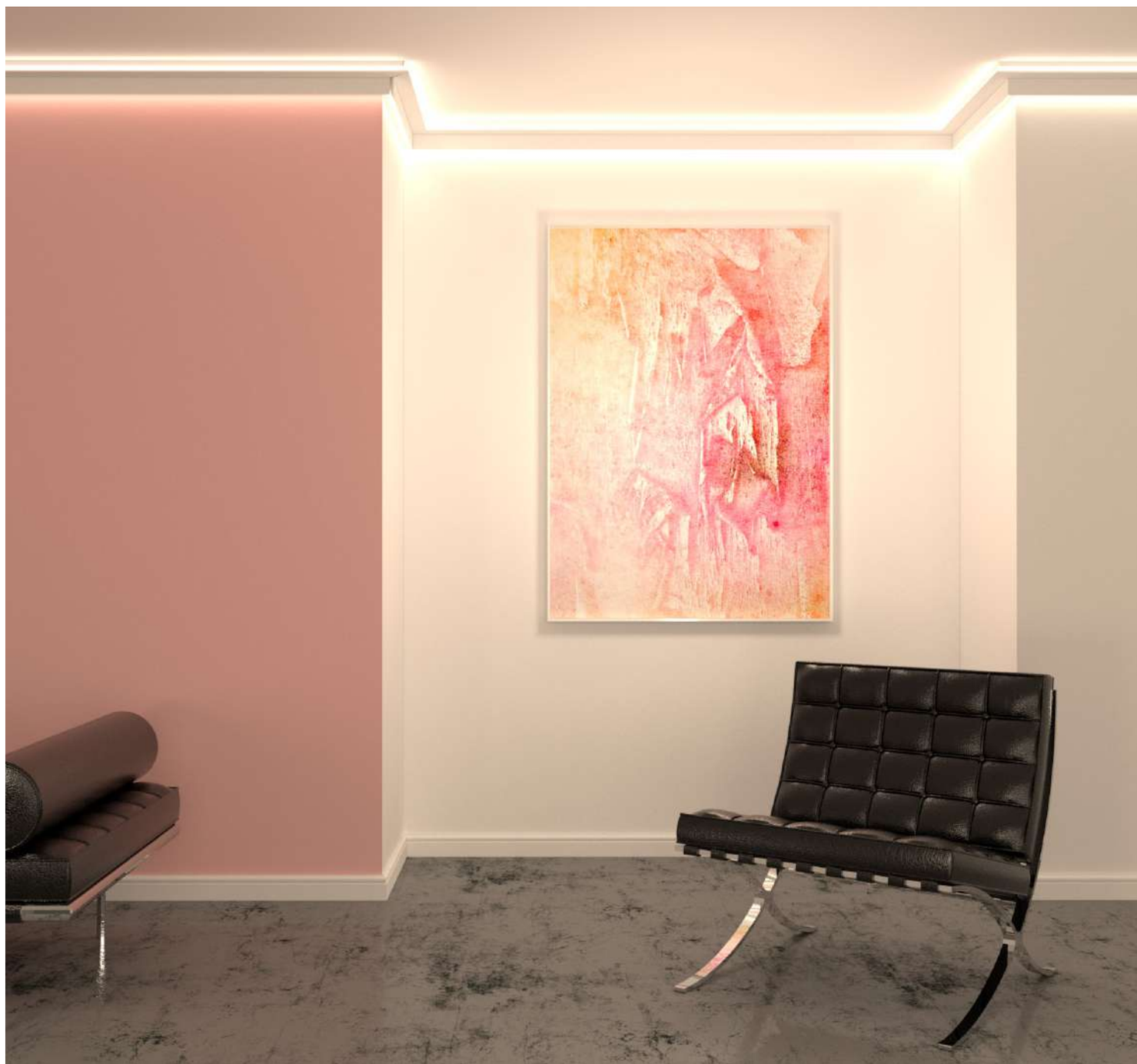
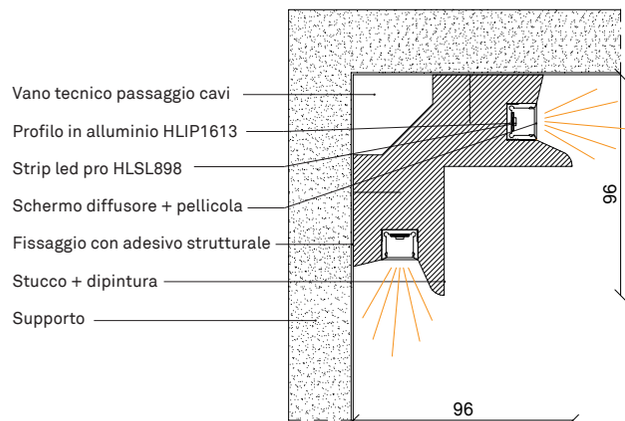
Profilo
HLIP1613



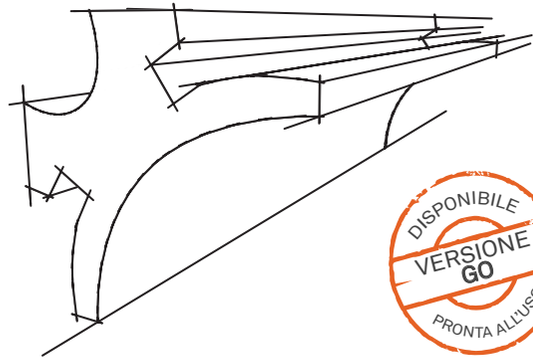
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VA151T



VA151R



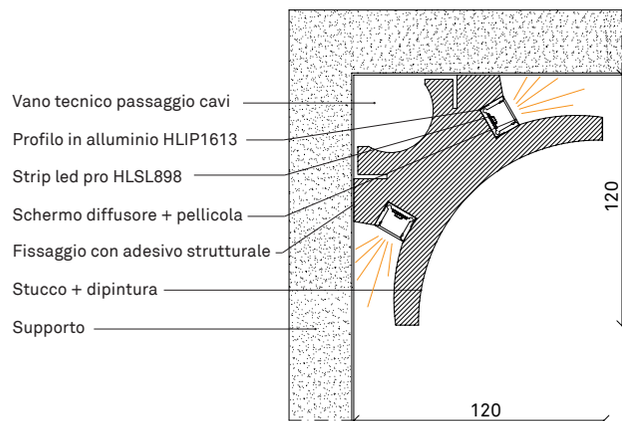
Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168

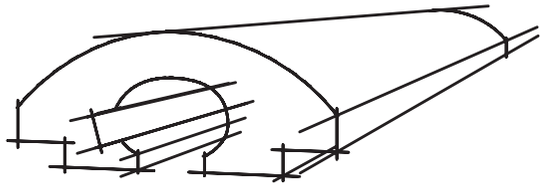


VA151RT





VI401



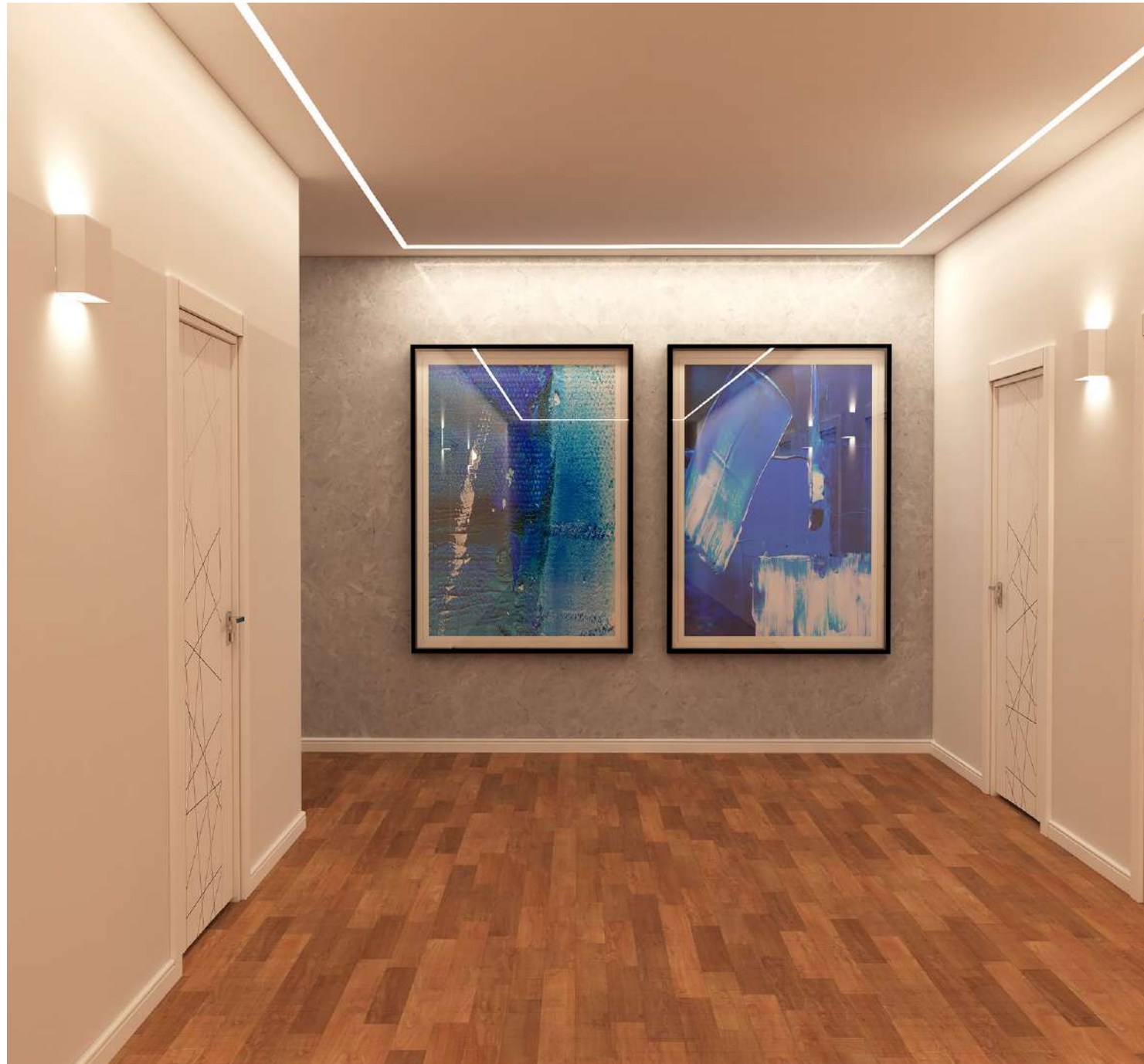
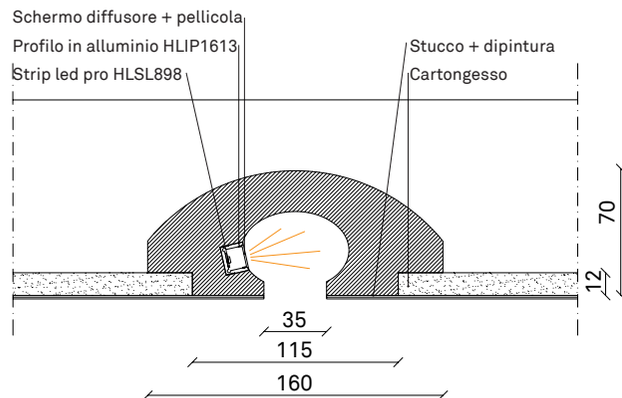
Profilo
HLIP1613



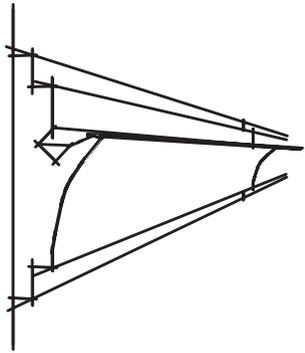
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



VI401T



VI405



Profilo
HLIP1613



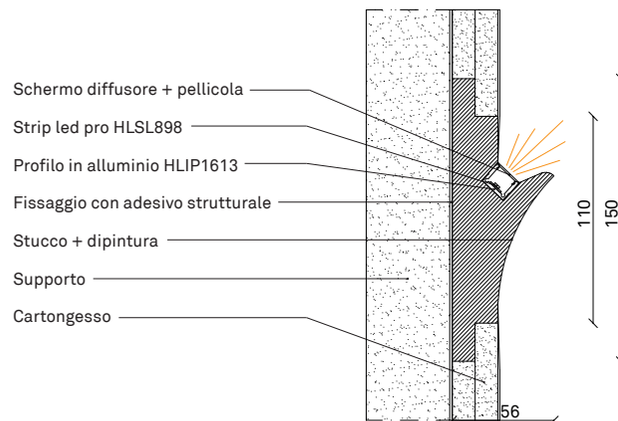
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



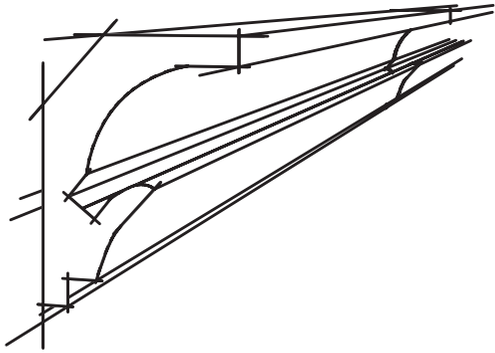
VI405T-SX



VI405T-DX



VI410



Profilo
HLIP1613



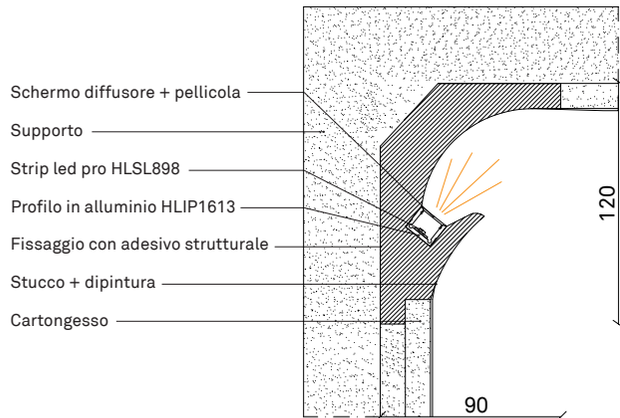
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



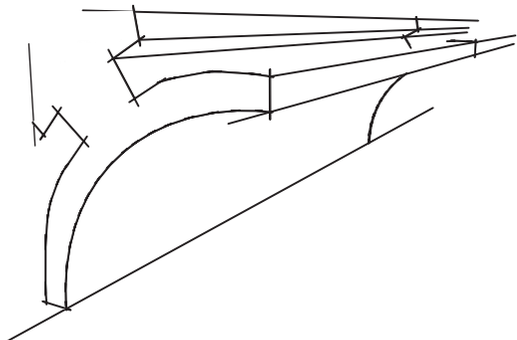
VI410T-SX



VI410T-DX



VT602



Profilo
HLIP1613



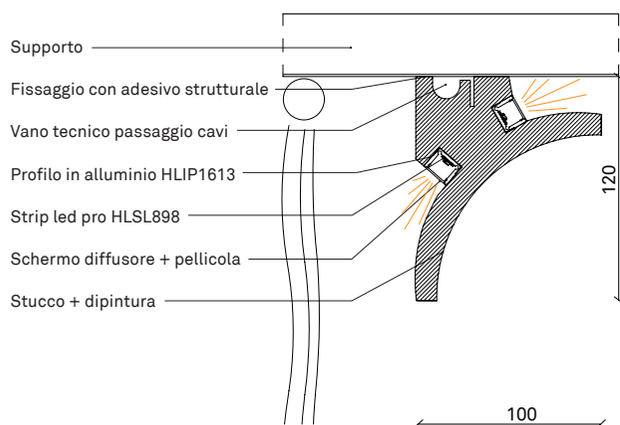
Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168



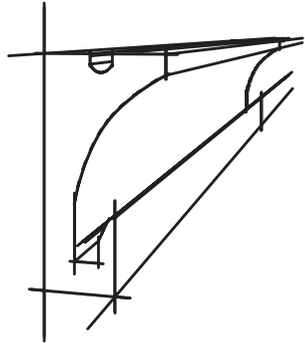
VT602T-SX



VT602T-DX



VT605



Profilo
HLIP1613



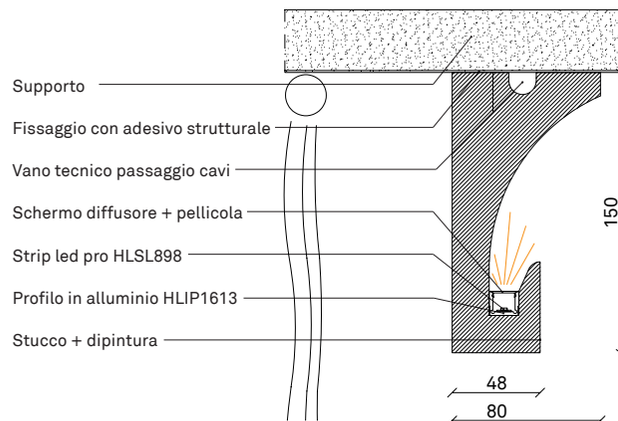
Strip LED PRO
HSL898
HSL8120
HSL8168



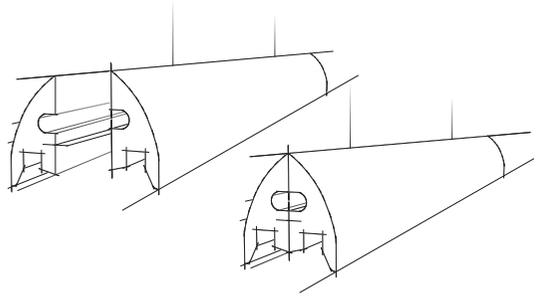
VT605T-SX



VT605T-DX



VE201S



Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168

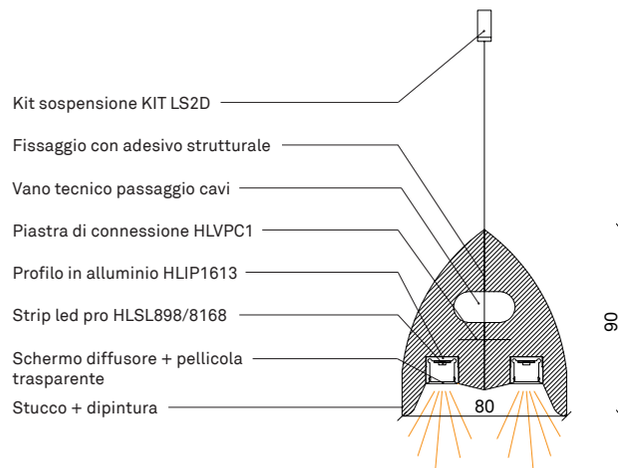


VE201ST

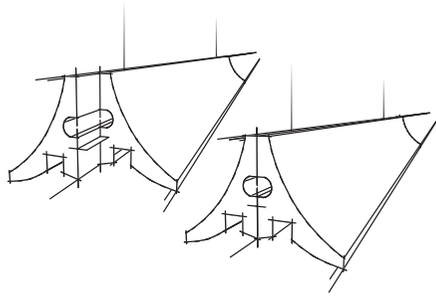


Kit sospensione

Piastra di
connessione HLVPC1



VE211S



Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168

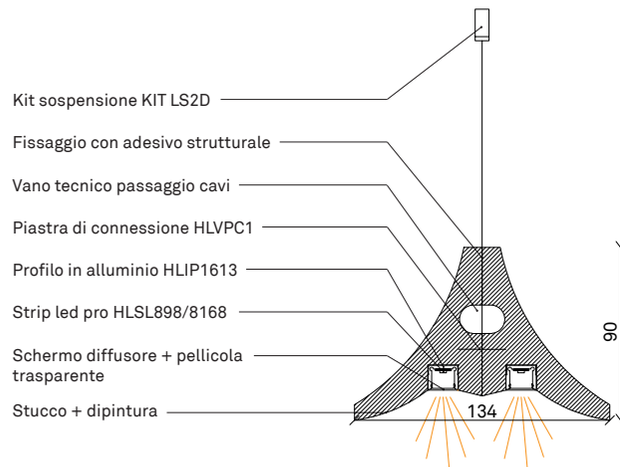


VE211ST



Kit sospensione

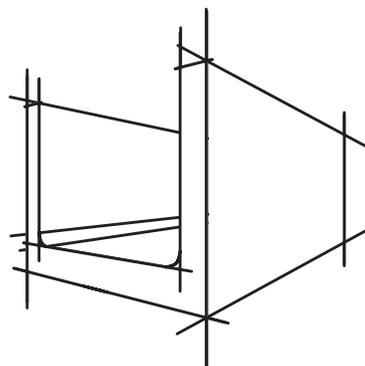
Piastra di
connessione HLVPC1





Velette Funzionali

VCU1418



Veletta trasforma un normale cassero di copertura in un alloggiamento per sorgenti luminose di tipo puntiforme o lineare. Viene consegnata in segmenti pronti ad essere applicati e con un ottimo grado di finitura; all'applicatore basterà fissarla ad una comune guida per cartongesso, stuccarne le giunzioni, carteggiare per rimuovere eventuali eccessi di stucco e procedere alla dipintura dato che i bordi esterni sono già finiti e non necessitano di paraspigoli o angolari.

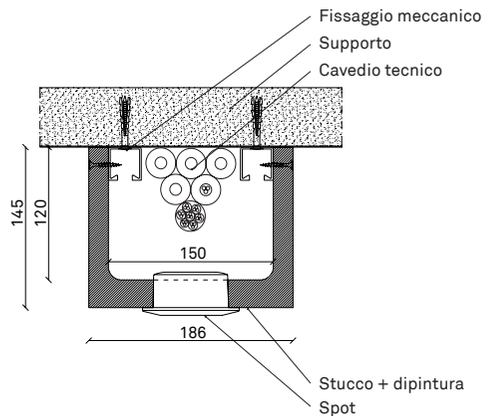
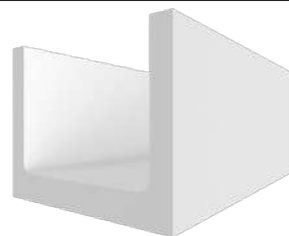
Grazie al ridottissimo peso si può ancorare a strutture già esistenti senza laboriose e costose opere di intelaiatura.

Il risparmio di tempo necessario a dare un'opera finita, rispetto ai tempi costruttivi con i sistemi a secco tradizionali, ne fanno un prodotto eccellente qualora si intenda velocizzare le operazioni di cantiere.

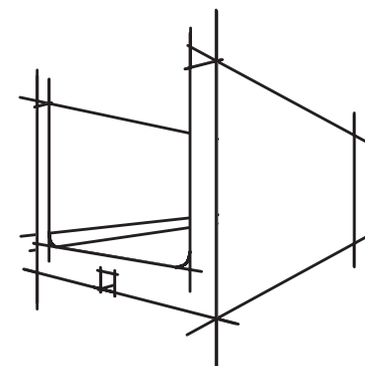


Spot incasso
5067 / Jupiter-o

374+8731

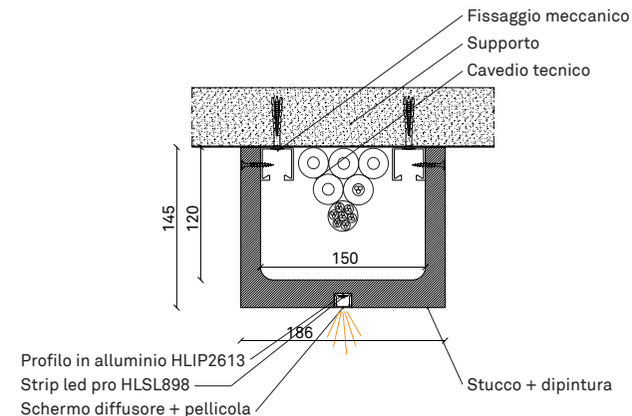
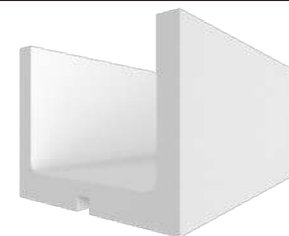


VCU1418-P



Profilo
HLIP2613

Strip LED PRO
HLSL898
HLSL8120
HLSL8168





Velette Funzionali Decorative

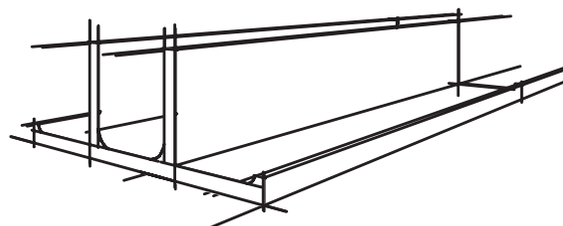
Veletta trasforma un normale cassero di copertura in un complemento d'arredo con illuminazione integrata, in grado di valorizzare qualsiasi ambiente.

Si mantengono le apprezzate qualità delle velette funzionali (ottimo grado di finitura, ridottissimo peso, rapidità d'installazione) coniugandone i vantaggi tecnici con la possibilità di creare meravigliosi effetti di luce indiretta.

E' a tutti gli effetti un oggetto decorativo che consente al progettista la creazione di scenari luminosi eleganti, originali e personalizzabili abbinando la possibilità di ottenere un cavedio tecnico in cui passare impianti e tubazioni.

Le studiate geometrie, permettono di puntare su un'illuminazione indiretta che garantisca un ambiente rilassante con un'atmosfera morbida e priva di ombre eventualmente integrata con un'illuminazione d'accento, in grado di porre l'attenzione su quadri, sculture, nicchie...

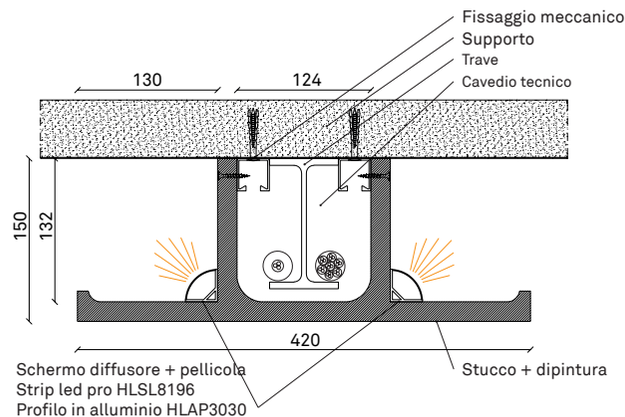
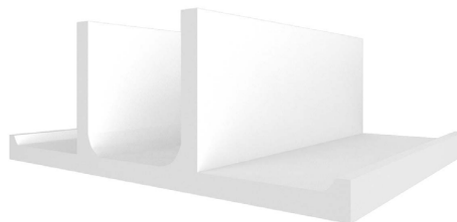
VCD1542



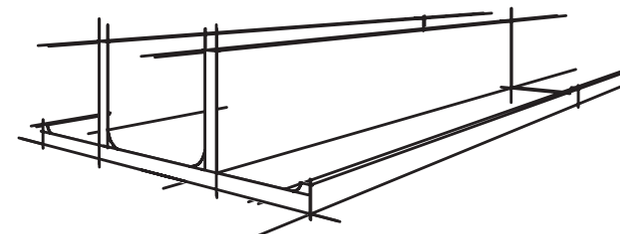
Profilo
HLAP3030



Strip LED PRO
HLSL8196
HLSL12024-WCCT



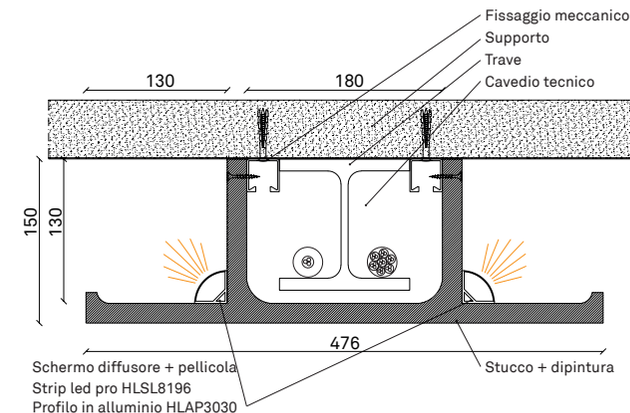
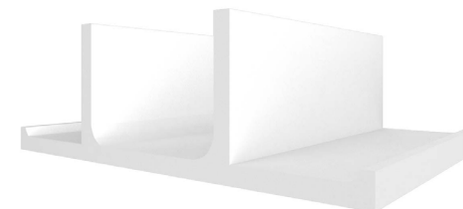
VCD1548



Profilo
HLAP3030

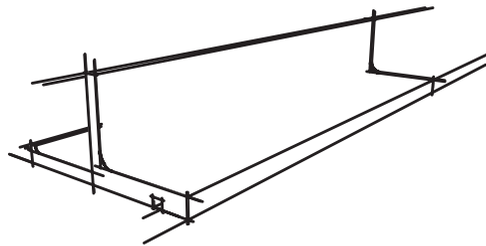


Strip LED PRO
HLSL8196
HLSL12024-WCCT





VC1530



Profilo
HLAP3030



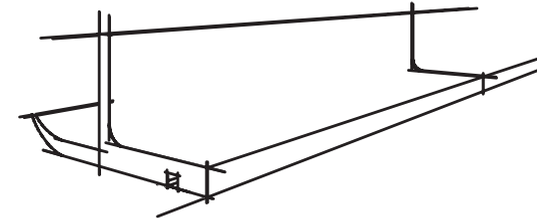
Strip LED PRO
HLSL8196
HLSL12024-WCCT
HLSL898



Profilo
HLIP2613



VC1530R



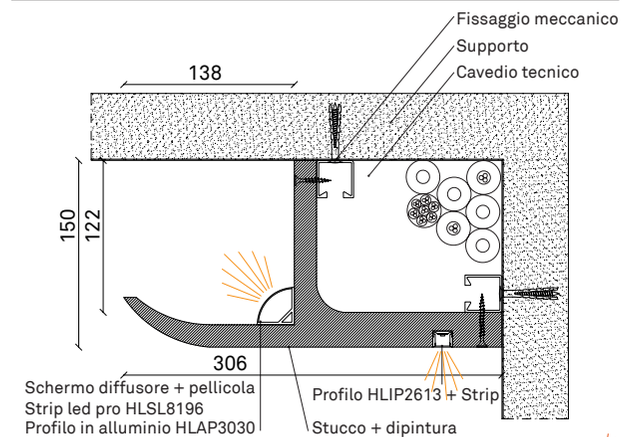
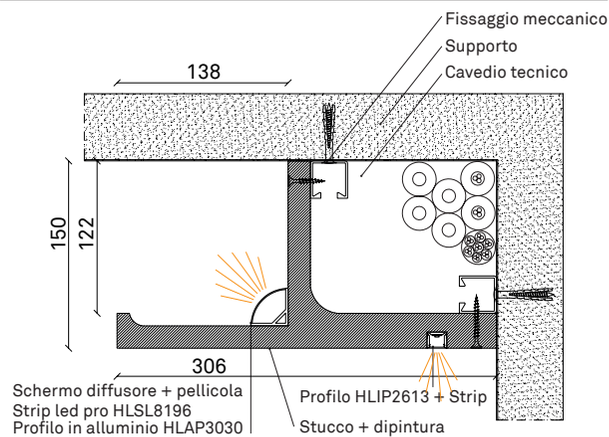
Profilo
HLAP3030



Strip LED PRO
HLSL8196
HLSL12024-WCCT
HLSL898

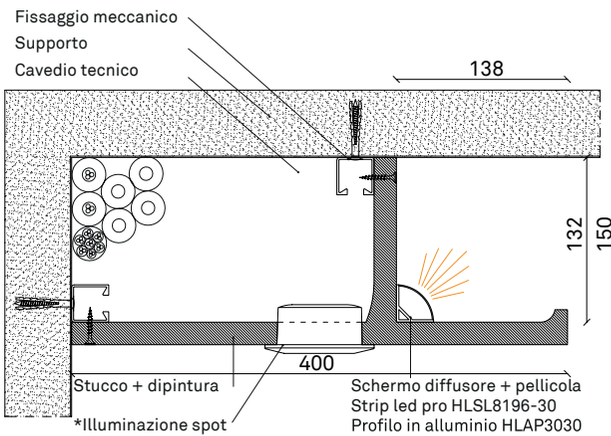
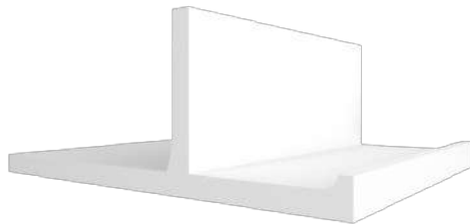
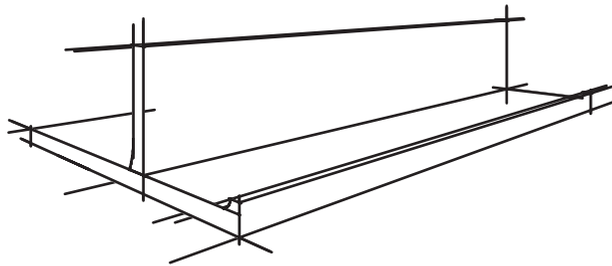


Profilo
HLIP2613

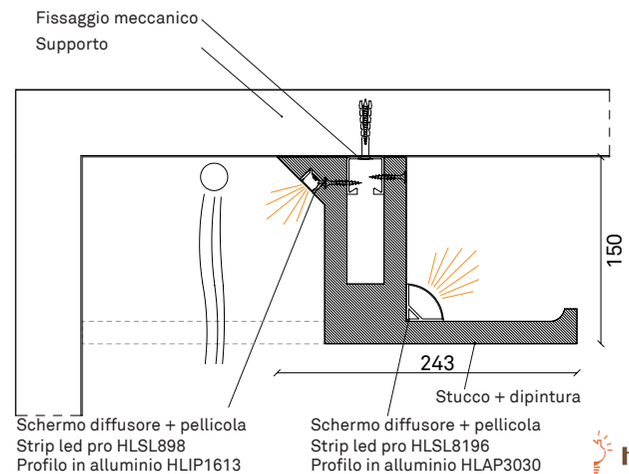
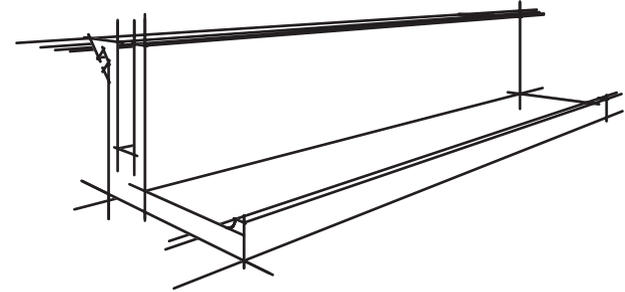




VC1540



VCT1540





Velette Monoblocco Esterne

Veletta consente di illuminare e valorizzare in maniera discreta le facciate degli edifici.

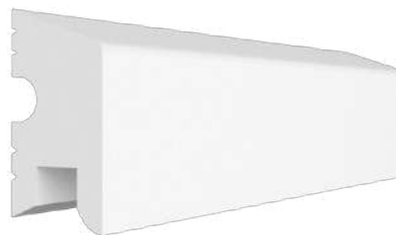
Che si tratti di un'installazione ex novo o di una ristrutturazione, Veletta si rivela un alleato prezioso, in grado di creare moderni tagli di luce senza la necessità di laboriose opere di tracciatura.

Il vano tecnico, deputato al passaggio dei cavi di alimentazione risulta utilissimo anche per il transito di antiestetici cavi telefonici, di antenna o telecamere.

Il progettista potrà quindi divertirsi a ideare geometrie luminose che ben esaltino gli edifici immaginando che queste saranno visibili solamente all'imbrunire, dato che durante il giorno gli elementi di alloggiamento risulteranno perfettamente integrati nell'involucro.

Nella versione da esterno, Veletta viene fornita ricoperta da una speciale resina polimerica a grana fine, sulla quale andrà poi applicato un colore impermeabile o un tonachino uniformante che la integri con il resto della parete.

VME100.1



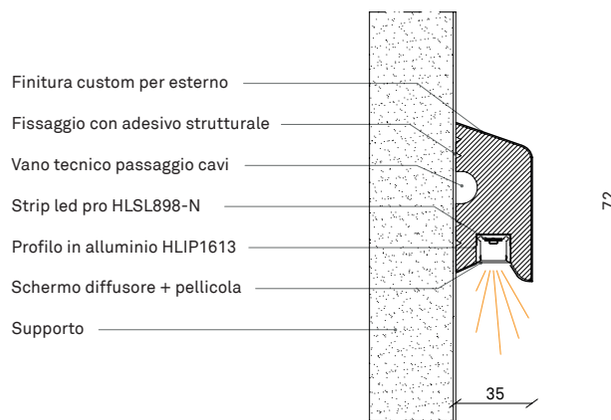
Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



VME100.1T



VME100.2



Profilo
HLIP1613



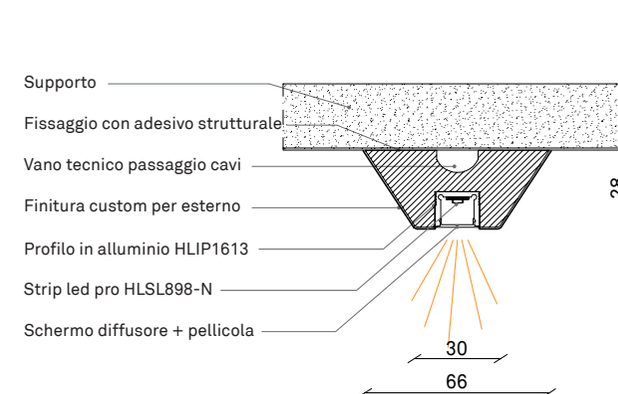
Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



Profilo
HLIP2613



VME100.2T



VME901



Profilo
HLIP1613



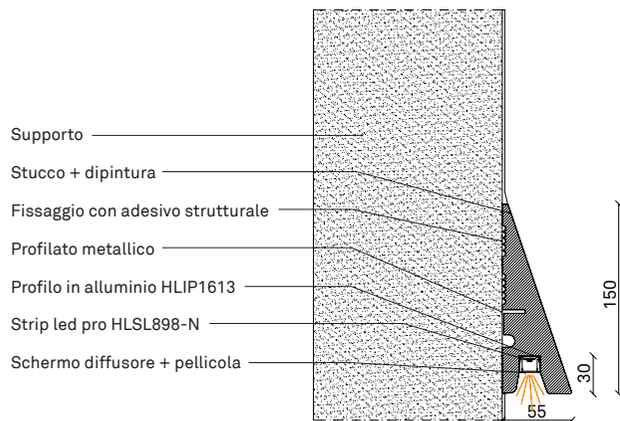
Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



VME901T-SX



VME901T-DX



VME902



Profilo
HLIP1613



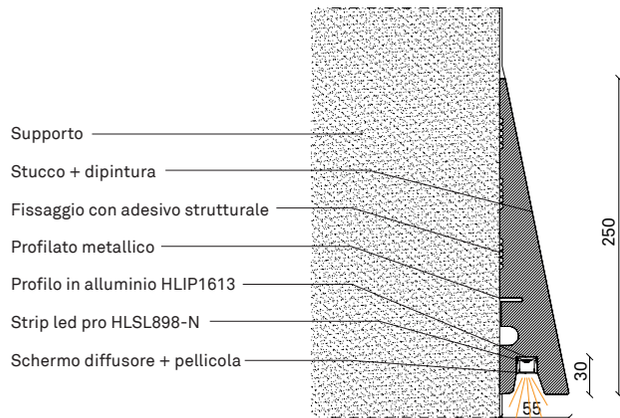
Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



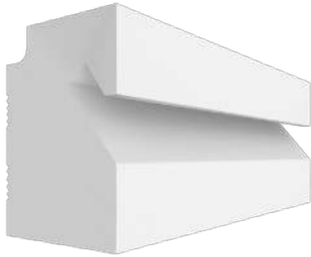
VME902T-SX



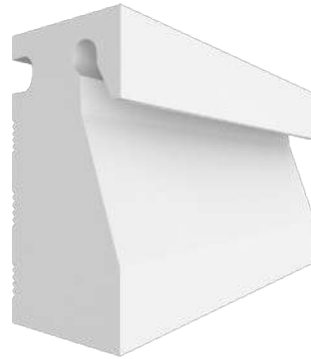
VME902T-DX



VMI1014



VMI1020



Profilo
HLIP1613



Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



Profilo
HLIP1613



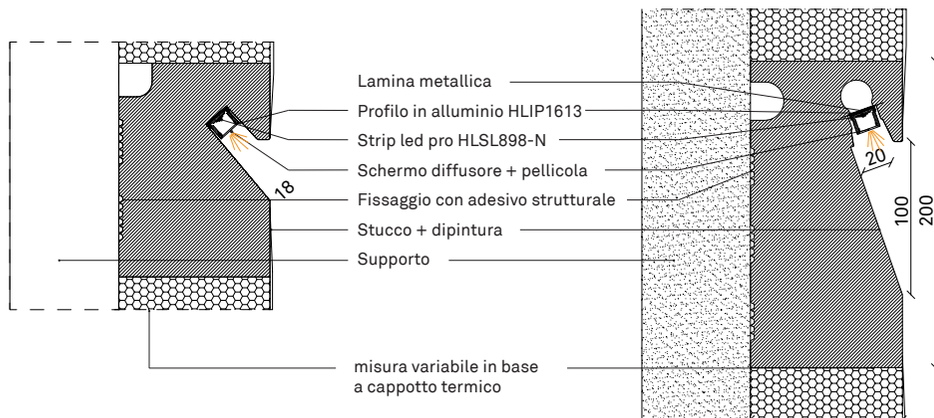
Strip LED PRO
HLSL898-N
HLSL8120-N



VMI1014T



VMI1020T



Installazione

Per facilitarne l'installazione ogni veletta dispone di una scanalatura posteriore nella quale sarà possibile far scorrere i cavi di alimentazione. Il profilo in alluminio in dotazione (di tipo maggiorato per favorire la dissipazione del calore prodotto dalla sorgente luminosa) alloggia perfettamente all'interno della veletta e, una volta incollato funge da rinforzo strutturale, garantendo la perfetta linearità della posa. All'interno, trova alloggio una strip LED di tipo PRO con garanzia di colore costante (2 o 3 SDCM) e con caratteristiche cromatiche di assoluto rilievo. Completa il profilo un diffusore in PMMA di alta qualità (non ingiallisce nel tempo) protetto da una pellicola trasparente da rimuovere alla fine delle lavorazioni. Veletta se tenuta accesa durante le fasi di rasatura e dipintura darà modo di scoprire e correggere eventuali imperfezioni del supporto.



1 - Tracciare la linea guida



2 - Cablare e applicare l'adesivo su tutta la lunghezza del profilo



3 - Fissare meccanicamente con viti da cartongesso



4 - Collaudare i segmenti luminosi e applicare l'adesivo sui terminali



5 - Stuccare le giunzioni e dove necessario



6 - Procedere con la rasatura a stucco o con la texture desiderata



7 - Se serve, carteggiare sino ad ottenere una superficie uniforme



8 - Applicare del silicone acrilico tra profilo e supporto



9 - Procedere con la dipintura

Veletta

l'eleganza che illumina

Via Pontevigodarzere 140,
35133, Padova
Italy

+39 049 8879553

info@homeled.it

www.veletta.it



01/2022