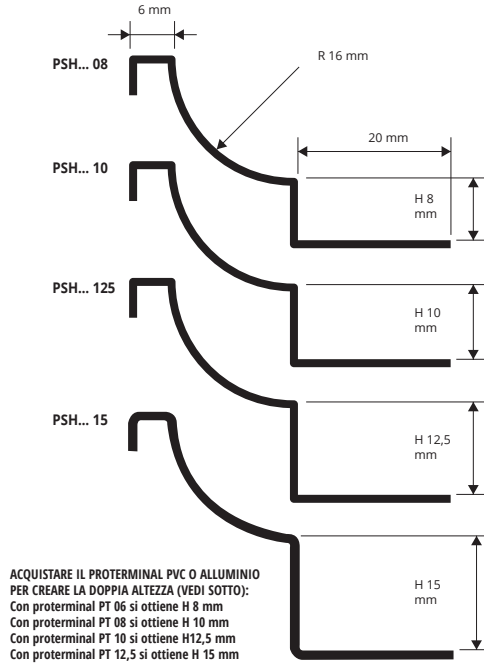


PROSHELL

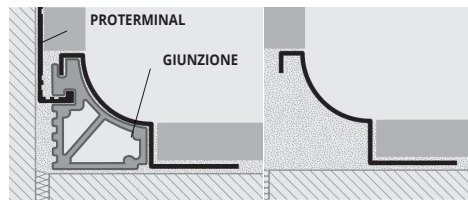
ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A
LUCIDO E SATINATO

PROSHELL è un profilo in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido e satinato, a forma di sguscia concava particolarmente idoneo a garantire la pulizia e quindi l'igiene in ambienti ove è richiesta una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche. La sua particolare sezione e la disponibilità in due diverse finiture, quattro altezze e dei pezzi speciali quali l'angolo esterno, l'angolo interno, tappi e giunzioni rendono PROSHELL un profilo molto ricercato che consente una posa a regola d'arte anche in ambienti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.

raccordi igienico - sanitari



ESEMPI DI POSA



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
- lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10 mm

Articolo	H mm
PSHAC 08	8
PSHAC 10	10
PSHAC 125	12,5
PSHAC 15	15



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO con pellicola protettiva
- lungh. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 10/10 mm

Articolo	H mm
PSHACS 08	8
PSHACS 10	10
PSHACS 125	12,5
PSHACS 15	15

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA

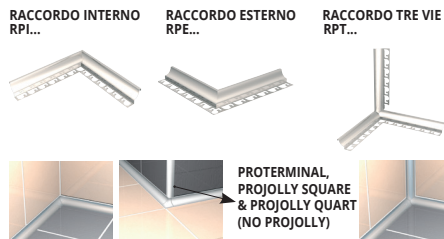
1. Scegliere "PROSHELL" in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata (*). 2. Tagliare "PROSHELL" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo. 3. Premere l'aletta di ancoraggio di "PROSHELL" nell'adesivo. 4. Posare il pavimento e il rivestimento avendo cura di allinearli al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo. 5. Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo. (*) per ottenere la doppia altezza utilizzare la giunzione della stessa misura del profilo scelto e scegliere il PROTERMINAL PVC o ALLUMINIO in funzione dello spessore richiesto, vedi ESEMPI DI POSA"

GAMMA COLORI



RACCORDI PRESALDATI, TAPPI e GIUNZIONI

ACCIAIO INOX LUCIDO E SATINATO



RACCORDI PRESALDATI - ACCIAIO INOX AISI 316L/1.4404-V4A
LUCIDO - H 08 - 10 - 12,5 - 15 mm - conf. 10 PZ

Articolo	Lmm
RPI 8-10-125 (int.)	100
RPI 15 (int.)	100
RPE 8-10-125 (est.)	100
RPE 15 (est.)	100
RPT 8-10-125 (tre vie)	100
RPT 15 (tre vie)	100

Specificare altezza del raccordo. Es: RPI 8 per raccordo H 8 mm

RACCORDI PRESALDATI - ACCIAIO INOX AISI 316L/1.4404-V4A
SATINATO - H 08 - 10 - 12,5 - 15 mm - conf. 10 PZ

Articolo	Lmm
RPIS 8-10-125 (int.)	100
RPIS 15 (int.)	100
RPES 8-10-125 (est.)	100
RPES 15 (est.)	100
RPTS 8-10-125 (tre vie)	100
RPTS 15 (tre vie)	100

Specificare altezza del raccordo. Es: RPIS 8 per raccordo H 8 mm

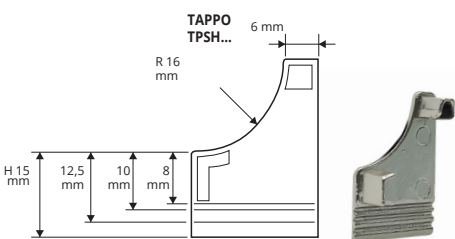


RACCORDI IN SOVRAPPOSIZIONE
ACC. INOX AISI 316L/1.4404-V4A - LUCIDO - conf. 10 PZ

Articolo
RPSIACM/10 (int.)
RPSEACM/10 (est.)
RPSTACM/10 (tre vie)
GPSACM/10 (giunzione)
TPSACM/10 (tappo)

RACCORDI IN SOVRAPPOSIZIONE
ACC. INOX AISI 316L/1.4404-V4A SATINATO conf. 10 PZ

Articolo
RPSIACMS/10 (int.)
RPSEACMS/10 (est.)
RPSTACMS/10 (tre vie)
GPSACMS/10 (giunzione)
TPSACMS/10 (tappo)



TAPPI E GIUNZIONI IN PLASTICA
conf. 10 PZ

Articolo
TPSHAC tappi DX-SX (eff. acciaio lucido)
TPSHAC tappi DX-SX (eff. acciaio satinato)
GISHN 08
GISHN 10
GISHN 125
GISHN 15