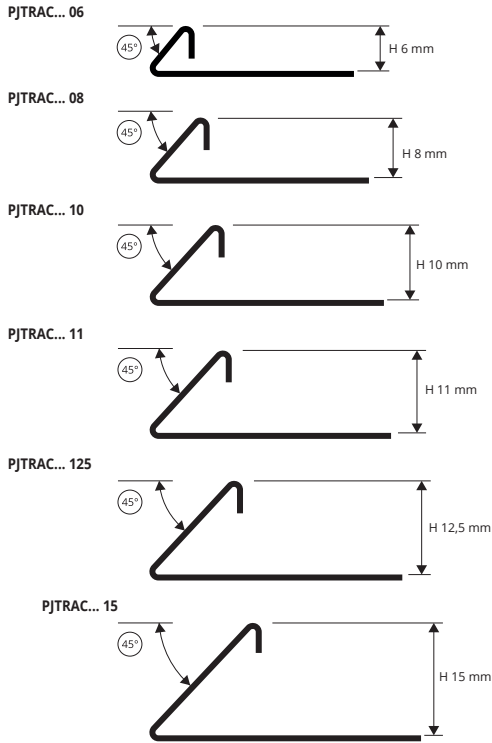


PROJOLLY TRIANGLE

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO, SUPER LUCIDO, SATINATO

PROJOLLY TRIANGLE è un profilo triangolare in acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido, super lucido e satinato idoneo a proteggere gli angoli esterni dei rivestimenti, per la loro chiusura perimetrale e come profilo di raccordo tra alzata e pedata nelle scale rivestite in ceramica e pietre naturali. La sua particolare sezione, la disponibilità in tre differenti finiture e dei pezzi speciali quali capsule interne, esterne, giunzioni e tappi di chiusura rendono **PROJOLLY SQUARE** un profilo molto ricercato che consente una posa a regola d'arte anche in ambienti soggetti ad elevate sollecitazioni meccaniche.



ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO con pellicola protettiva
lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 8/10 mm

Articolo	H mm
PJTRAC 06	6
PJTRAC 08	8
PJTRAC 10	10
PJTRAC 11	11
PJTRAC 125	12,5
PJTRAC 15	15

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINATO
lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 8/10 mm

Articolo	H mm
PJTRACS 06	6
PJTRACS 08	8
PJTRACS 10	10
PJTRACS 11	11
PJTRACS 125	12,5
PJTRACS 15	15

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER LUCIDO
thermo packed

lung. barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml - 8/10 mm

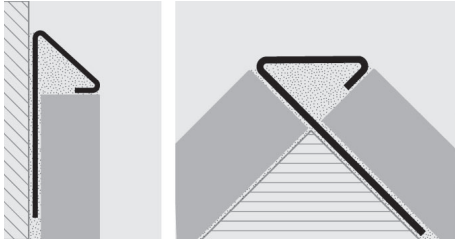
Articolo	H mm
PJTRACML 06	6
PJTRACML 08	8
PJTRACML 10	10
PJTRACML 11	11
PJTRACML 125	12,5
PJTRACML 15	15



GAMMA COLORI

AC - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A lucido	ACML - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A super lucido	ACS - Acciaio inox AISI 304/1.4301-V2A satinato

ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



- Scegliere "PROJOLLY TRIANGLE" in funzione dello spessore della piastrella.
- Tagliare "PROJOLLY TRIANGLE" alla lunghezza desiderata ed applicare l'adesivo sul supporto dove sarà posato il profilo.
- Premere l'alletta di ancoraggio di "PROJOLLY TRIANGLE" nell'adesivo.
- Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 millimetri. Rimuovere immediatamente residui di adesivo dalla superficie del profilo.
- Stuccare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella onde evitare il ristagno di eventuale acqua. Rimuovere immediatamente residui di stucco dalla superficie del profilo.

IDONEO AL CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

CAPSULE, TAPPI, GIUNZIONI e GIUNZIONI TRIASSIALI

ACCIAIO INOX AISI 304/1.4301-V2A LUCIDO, SUPER LUCIDO E SATINATO / PLASTICA

CAPSULE ESTERNE / INTERNE / TRIASSIALI E TAPPI - ACCIAIO LUCIDO

Articolo	H mm	conf. 10 pz	conf. 2 pz
CPJTRAC 06 + 15/.. (est.)	06-08-10-11-12,5-15		
IPJTRAC 06 + 15/.. (int.)	06-08-10-11-12,5-15		
CTPJTRAC 06 + 15/.. (triassiali)	06-08-10-11-12,5-15		
TPJTRAC 06 + 15/.. (tappi)	06-08-10-11-12,5-15		

Scegliere la confezione e altezza desiderata. Es.: CPJTRAC-.../10 (conf.. 10 pz)
CPJTRAC-.../2 (conf.. 2 pz)

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

CAPSULE ESTERNE / INTERNE / TRIASSIALI E TAPPI - ACCIAIO SUPER LUCIDO

Articolo	H mm	conf. 10 pz	conf. 2 pz
CPJTRACML 06 + 15/.. (est.)	06-08-10-11-12,5-15		
IPJTRACML 06 + 15/.. (int.)	06-08-10-11-12,5-15		
CTPJTRACML 06 + 15/.. (triassiali)	06-08-10-11-12,5-15		
TPJTRACML 06 + 15/.. (tappi)	06-08-10-11-12,5-15		

Scegliere la confezione e altezza desiderata. Es.: CPJTRACML-.../10 (conf.. 10 pz)
CPJTRACML-.../2 (conf.. 2 pz)

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

CAPSULE ESTERNE / INTERNE / TRIASSIALI E TAPPI - ACCIAIO SATINATO

Articolo	H mm	conf. 10 pz	conf. 2 pz
CPJTRACS 06 + 15/.. (est.)	06-08-10-11-12,5-15		
IPJTRACS 06 + 15/.. (int.)	06-08-10-11-12,5-15		
CTPJTRACS 06 + 15/.. (triassiali)	06-08-10-11-12,5-15		
TPJTRACS 06 + 15/.. (tappi)	06-08-10-11-12,5-15		

Scegliere la confezione e altezza desiderata. Es.: CPJTRACS-.../10 (conf.. 10 pz)
CPJTRACS-.../2 (conf.. 2 pz)

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

GIUNZIONI - PLASTICA

Articolo	H mm	conf. 10 pz	conf. 2 pz
GIJTRA 06 + 15/..	06-08-10-11-12,5-15		

Scegliere la confezione e altezza desiderata. Es.: GIJTRA-.../10 (conf.. 10 pz)
GIJTRA-.../2 (conf.. 2 pz)

ARTICOLI NON SCONFEZIONABILI

CAPSULE ESTERNE

CAPSULE INTERNE

CAPSULE TRIASSIALI

TAPPI

GIUNZIONI



CPJTR.../...



IPJTR.../...



CTPJTR.../...



TPJTR.../...



GIJTRA.../...