



Profili e sistemi per bagno **GLASS PROFILE**

Descrizione

Glass Profile è una linea di profili in acciaio inox che permette di configurare con precisione le docce piastrellate a filo pavimento. Studiata per mascherare i bordi inclinati del piatto doccia piastrellato con pendenza 2% rende il perimetro dell'area doccia esteticamente perfetto.

I Glass Profile risolvono tutti i punti critici come bordi, pendenze e pareti in vetro con dettagli di arredamento che fanno la differenza. Disponibili in lunghezza 98, 120, 148 e 200 cm, in versione DX o SX, più un profilo frontale parallelo allo scarico doccia, sono da montare in opera e permettono un vasto numero di combinazioni in grado di risolvere la progettazione di qualsiasi ambiente doccia piastrellato. Sono disponibili speciali terminali a completamento del profilo per nascondere la sezione in vista della parete in vetro, e guarnizioni siliconiche di varie misure da utilizzare come fermavetro nei profili che ne prevedano l'inserimento.

I Glass Profile semplificano il lavoro di posa per le seguenti situazioni:

- Pavimento – Cristallo
- Pavimento – Rivestimento frontale
- Pavimento – Rivestimento laterale

I Glass Profile sono disponibili anche in versione alluminio anodizzato, sono adatti per essere utilizzati in pareti di separazione per l'inserimento del vetro a pavimento e rivestimento.

Materiali

Acciaio Inox

AISI 304 - DIN 1.4301

Presenta ottima resistenza ai principali agenti chimici ed atmosferici, alla calce e alla malta, agli adesivi per piastrelle e ai prodotti per la pulizia. Consigliato l'utilizzo anche in industrie alimentari, ospedali, piscine, ambienti esterni in genere, etc.

Alluminio anodizzato

Lega di Al-Mg-Si trattata termicamente in condizione T6 (6060 T6).

I profili sono realizzati per estrusione e successivamente anodizzati con spessore $\geq 15 \mu\text{m}$.

La superficie esterna deve essere protetta da graffi e sfregamenti. Presentano una buona resistenza agli agenti chimici e atmosferici. Il cemento e i suoi derivati producono, se bagnati, sostanze alcaline che, lasciate agire sulla superficie, possono portare alla corrosione del metallo (formazione d'idrossido di alluminio). Per questo motivo, la superficie a vista del profilo deve essere pulita tempestivamente e delicatamente da cemento, colla, materiali utilizzati per le fughe e detersivi.

In seguito a usura e calpestio (nel caso di profili impiegati a pavimento), le superfici anodizzate si rovinano perdendo così la finitura originale.

Note generali sui metalli

Acciaio Inox AISI 304 - DIN 1.4301 ed Alluminio non sono resistenti a tutti i composti chimici e pertanto è necessario evitare che vengano a contatto con prodotti particolarmente aggressivi quali acido cloridrico (HCl) e acido fosforico (H₃PO₄).

I prodotti che possono essere utilizzati per la pulizia di pietra, ceramica e gres, quali ad esempio acido muriatico, ammoniaca, candeggina o varechina danneggiano la finitura superficiale del metallo e possono causare intensi fenomeni corrosivi. Inoltre è necessario rimuovere sempre ed il più velocemente e delicatamente possibile residui di cemento, colla e materiali utilizzati per le fughe dalla superficie dei profili.

Posa

Estrarre il profilo dalla confezione.

Verificare che lo spessore del pavimento da posare corrisponda all'altezza del profilo scelto (consultare l'etichetta).

Rilevare la lunghezza necessaria e tagliare il profilo a misura mediante idoneo utensile.

Rasare con spatola dentata il collante sulla superficie di posa.

Premere il profilo in modo da far fuoriuscire dai fori dell'aletta il collante precedentemente rasato.

Apporre e premere delicatamente il rivestimento sino a che la superficie in vista sia perfettamente allineata con quella del profilo o leggermente superiore ed alla giusta distanza richiesta per l'eventuale fuga (solitamente da 1 a 2 millimetri).

Cura e manutenzione

La cura e la manutenzione dei materiali impiegati per la realizzazione dei presenti profili sono strettamente legate al tipo di lega e/o finitura utilizzate.

Le indicazioni di seguito riportate descrivono quelle operazioni alle quali si deve sottoporre il profilo al fine di ripristinarne il più possibile l'aspetto originario.

L'intento della presente è di fornire tutte quelle indicazioni di massima che possono servire come suggerimento nella scelta dei tempi e delle modalità per la pulizia, ma che necessariamente dovranno essere verificate caso per caso.

Va rimarcato il fatto che esistono precise specifiche responsabilità in ogni fase della vita del manufatto già a partire dalla sua posa in opera.

Acciaio Inox

Le superfici in inox possono essere lucidate mediante l'impiego di appositi prodotti, normalmente in commercio.

L'acciaio inox è facile da pulire ed estremamente igienico; la sua superficie liscia e non porosa rende particolarmente difficile l'adesione e la sopravvivenza di batteri e/o altri micro-organismi.

Bastano poche semplici regole per mantenere le superfici in acciaio perfettamente curate: sono sufficienti un lavaggio con acqua calda e sapone, un abbondante risciacquo ed un'asciugatura con un panno morbido.

Nel caso di superfici esposte ad agenti atmosferici o aggressivi, si consiglia una pulizia periodica del profilo inox, al fine di mantenerne inalterata la superficie e prevenire l'insorgere di corrosioni.

Su superfici con finitura spazzolata, pulire sempre nel verso della spazzolatura e non trasversalmente.

Nel caso di graffi impiegare un detergente/lucidante apposito per acciaio inossidabile, utilizzando un panno morbido.

Non usare in nessun caso per la pulizia:

- detergenti contenenti acido cloridrico (muriatico commerciale), acido fluoridrico o candeggina; evitare il contatto diretto sulle superfici di detergenti contenenti cloruri, a meno che non si prevedano tempi di contatto brevi ed un abbondante risciacquo finale;
- detergenti in polvere abrasivi che potrebbero danneggiare la finitura superficiale del profilo

Evitare di lasciare a contatto con i profili in inox, per tempi prolungati, oggetti o utensili in acciaio comune (es. spazzole o lana di acciaio utilizzate normalmente per la rimozione di residui di malta o prodotti similari), che potrebbero trasferire particelle ferrose (contaminazione), causando l'insorgere di macchie di ruggine sulla superficie.

Evitare di lasciare pezzi umide o spugne, per tempo prolungato a contatto con la superficie dell'acciaio inox, per evitare la formazione di anti estetiche macchie d'acqua.

Alluminio

Non necessitano di particolari manutenzioni e sono facilmente trattabili con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida (es. acido cloridrico o fluoridrico).

Per le operazioni di pulizia si usano generalmente prodotti detergenti fabbricati da diversi produttori e venduti sotto differenti nomi commerciali.

In generale sono disponibili tre tipi di prodotti:

- Tipo alcalino
- Tipo neutro
- Tipo acido

Per la pulizia si consiglia l'utilizzo di detergenti neutri diluiti in acqua ed un risciacquo con sola acqua, impiegando spugne e/o panni non abrasivi per evitare di graffiare e/o danneggiare l'anodizzazione, la brillantatura, la verniciatura.

Durante la pulizia bisogna assolutamente prestare attenzione ai seguenti aspetti:

- Non usare detergenti acidi o alcalini, perché possono danneggiare l'alluminio;
- Non usare prodotti e/o materiali abrasivi;
- Non usare solventi organici in caso di superfici verniciate;
- Non utilizzare detergenti di cui si ignori la composizione chimica;
- Non applicare i prodotti detergenti direttamente sulle superfici da pulire;
- Le superfici, durante la pulizia, devono essere "fredde" (T°max = 30°C) e non esposte direttamente al sole;
- I detergenti usati per la pulizia devono essere a loro volta "freddi" (T°max = 30°C) e non si devono usare apparecchiature a spruzzo di vapore.

In ogni caso, l'ultima fase della pulizia è sempre rappresentata da un adeguato risciacquo con acqua delle parti trattate, seguito da un'immediata asciugatura mediante panni o pelle morbida. Non è necessaria la manutenzione mediante prodotti lucidanti o similari.

Effettuare tempestivamente un'accurata pulizia dei profili, secondo le indicazioni riportate sulla confezione del prodotto, per evitare che eventuali depositi di cemento, materiale fugante o prodotti similari ne aggrediscano gli strati superficiali.

Misure antincendio

In caso di incendio utilizzare prodotti chimici per lo spegnimento, sabbia asciutta, o agenti estinguenti solidi.

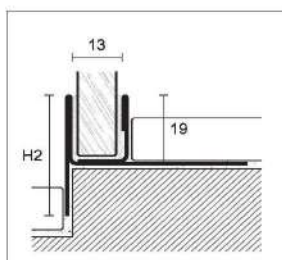
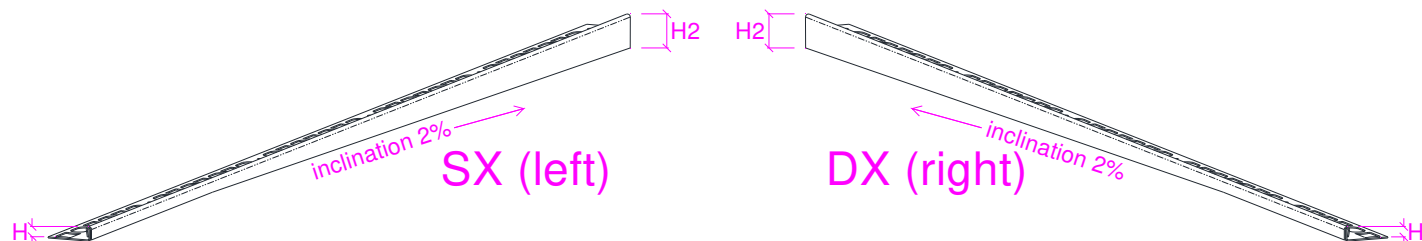
Note

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare idonei guanti onde prevenire lesioni e/o tagli alle mani.

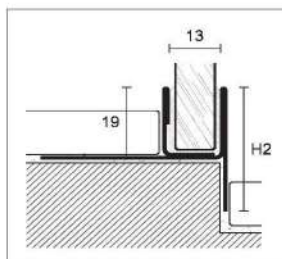
Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche.

Profilpas declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto.

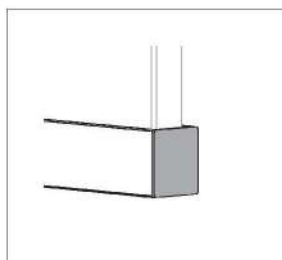
L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

GLASS PROFILE


GPS1/DX/19



GPS1/SX/19



GPS/6

GLASS PROFILE

conf. 5 pz

ART.

GPS1/ /19
ACCIAIO

	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX
lunghezza cm	98	120	148	200				
H2 mm	34	37	42	60				
acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	31505	31507	31515	31517	31525	31527	31535	31537

confezione individuale - l'art. GPS1/ non è disponibile per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

terminale - conf. 10 pz

ART.

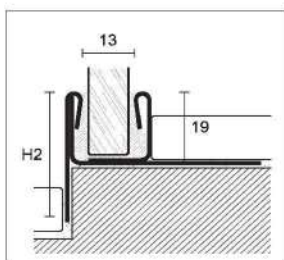
ACCIAIO
GPS/6

 acciaio inox
satinato

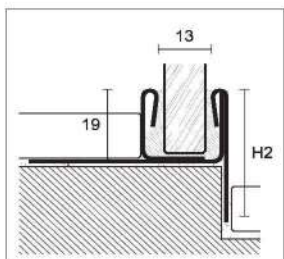
31564

terminale per GPS1/ /19 e GPS2/19

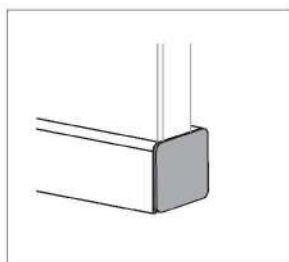
GLASS PROFILE



GPS7/DX/19



GPS7/SX/19



GPS/15

GLASS PROFILE

conf. 5 pz

ART.

GPS7/ /19

ACCIAIO

	DX	SX	DX	SX	DX	SX	DX	SX
lung. cm	98		120		148		200	
H2 mm	34		37		42		60	
acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	■ 31805	31807	31815	31817	31825	31827	31835	31837

confezione individuale - l'art. GPS7/ è disponibile anche per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

terminale - conf. 10 pz

ART.

ACCIAIO

GPS/15	acciaio inox satinato	■	31565
--------	-----------------------	---	-------

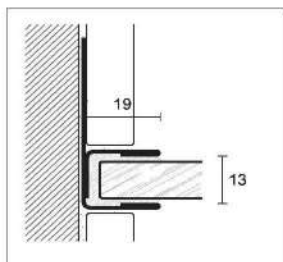
terminale per GPS7/ /19

GLASS PROFILE

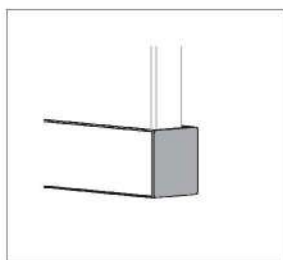

GPS2/19



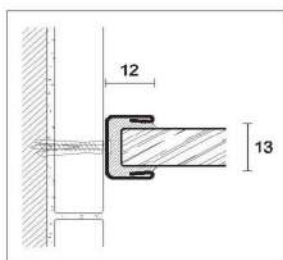
GPS14/12



GPS2/19



GPS/6



GPS14/12


GLASS PROFILE

conf. 5 pz

ART.
GPS2/19
ACCIAIO

lunghezza cm	210	250
acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	31543	31544

confezione individuale

GLASS PROFILE
terminale - conf. 10 pz

ART.
ACCIAIO

GPS/6	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	31564
--------------	---	-------

terminale per GPS1/ /19 e GPS2/19

GLASS PROFILE

conf. 5 pz

ART.
GPS14/12
ACCIAIO

lunghezza cm	210	250
acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	32000	32001

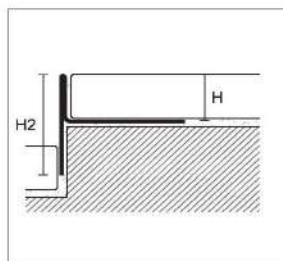
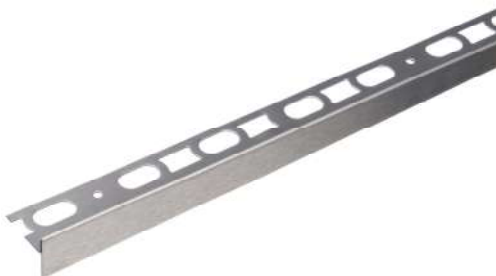
confezione individuale

guarnizione fermavetro in silicone trasparente

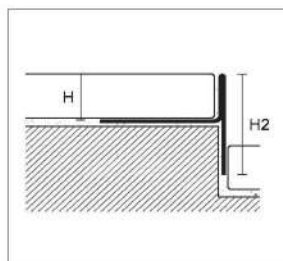
conf. 4 ml

ART.
misure

GG/2	spessore 2 mm	31590
GG/3	spessore 3 mm	31592
GG/4	spessore 4 mm	31594

GLASS PROFILE


GPS3/DX/



GPS3/SX/

GLASS PROFILE

lunghezza = 98 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS3/ /10	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	10	25	31615	31617
GPS3/ /12	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	12,5	27,5	31625	31627

confezione individuale - l'art. GPS3/ non è disponibile per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

lunghezza = 120 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS3/ /10	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	10	28	31645	31647
GPS3/ /12	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	12,5	30,5	31655	31657

confezione individuale - l'art. GPS3/ non è disponibile per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

lunghezza = 148 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS3/ /10	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	10	33	31675	31677
GPS3/ /12	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	12,5	35,5	31685	31687

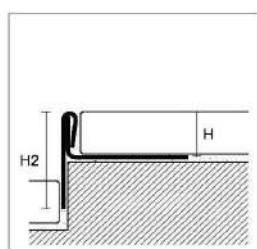
confezione individuale - l'art. GPS3/ non è disponibile per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

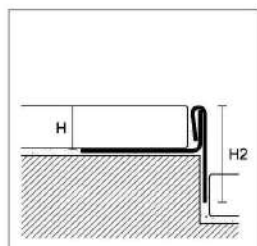
lunghezza = 200 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS3/ /10	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	10	51	31694	31695
GPS3/ /12	acciaio inox satinato - AISI 304 DIN 1.4301	12,5	53,5	31698	31699

confezione individuale - l'art. GPS3/ non è disponibile per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE


GPS8/DX/



GPS8/SX/

GLASS PROFILE

lunghezza = 98 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS8/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	23	31905	31907
GPS8/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	25	31915	31917
GPS8/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	27,5	31925	31927

confezione individuale - l'art. GPS8/ è disponibile anche per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

lunghezza = 120 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS8/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	26	31935	31937
GPS8/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	28	31945	31947
GPS8/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	30,5	31955	31957

confezione individuale - l'art. GPS8/ è disponibile anche per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

lunghezza = 148 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS8/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	31	31965	31967
GPS8/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	33	31975	31977
GPS8/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	35,5	31985	31987

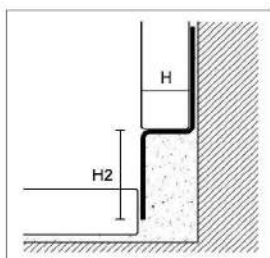
confezione individuale - l'art. GPS8/ è disponibile anche per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE

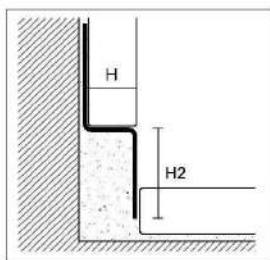
lunghezza = 200 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS8/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	49	31990	31991
GPS8/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	51	31994	31995
GPS8/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	53,5	31998	31999

confezione individuale - l'art. GPS8/ è disponibile anche per i mercati di Germania, Austria e Svizzera

GLASS PROFILE


GPS4/DX/



GPS4/SX/

GLASS PROFILE

lunghezza = 98 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS4/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	23	31705	31707
GPS4/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	23	31715	31717
GPS4/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	23	31725	31727

confezione individuale

lunghezza = 120 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS4/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	26	31735	31737
GPS4/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	26	31745	31747
GPS4/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	26	31755	31757

confezione individuale

lunghezza = 148 cm - conf. 5 pz

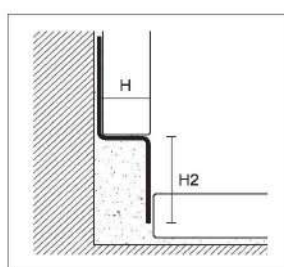
ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS4/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	31	31765	31767
GPS4/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	31	31775	31777
GPS4/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	31	31785	31787

confezione individuale

lunghezza = 200 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura	H	H2	DX	SX
ACCIAIO					
GPS4/ /8	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	8	49	31790	31791
GPS4/ /10	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	10	49	31794	31795
GPS4/ /12	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301	12,5	49	31798	31799

confezione individuale

GLASS PROFILE


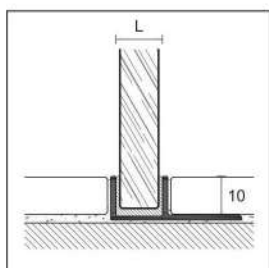
GPS5/

GLASS PROFILE

lunghezza = 125 cm - conf. 5 pz

ART.	finitura		23	H2	33	45
ACCIAIO						
			H			
GPS5/10/	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301		10	31551	31553	31559
GPS5/12/	acciaio inox satinato AISI 304 DIN 1.4301		12,5	31555	31557	31561


confezione individuale

GLASS PROFILE in alluminio


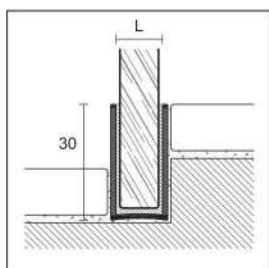
TGU/

GLASS PROFILE

lunghezza = 270 cm - conf. 10 pz

ART.	finitura		12	L	14
ALLUMINIO					
TGU/	anodizzato argento		67760		67762



confezione individuale



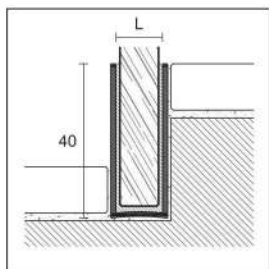
GU/30/

GLASS PROFILE

lunghezza = 270 cm - conf. 10 pz

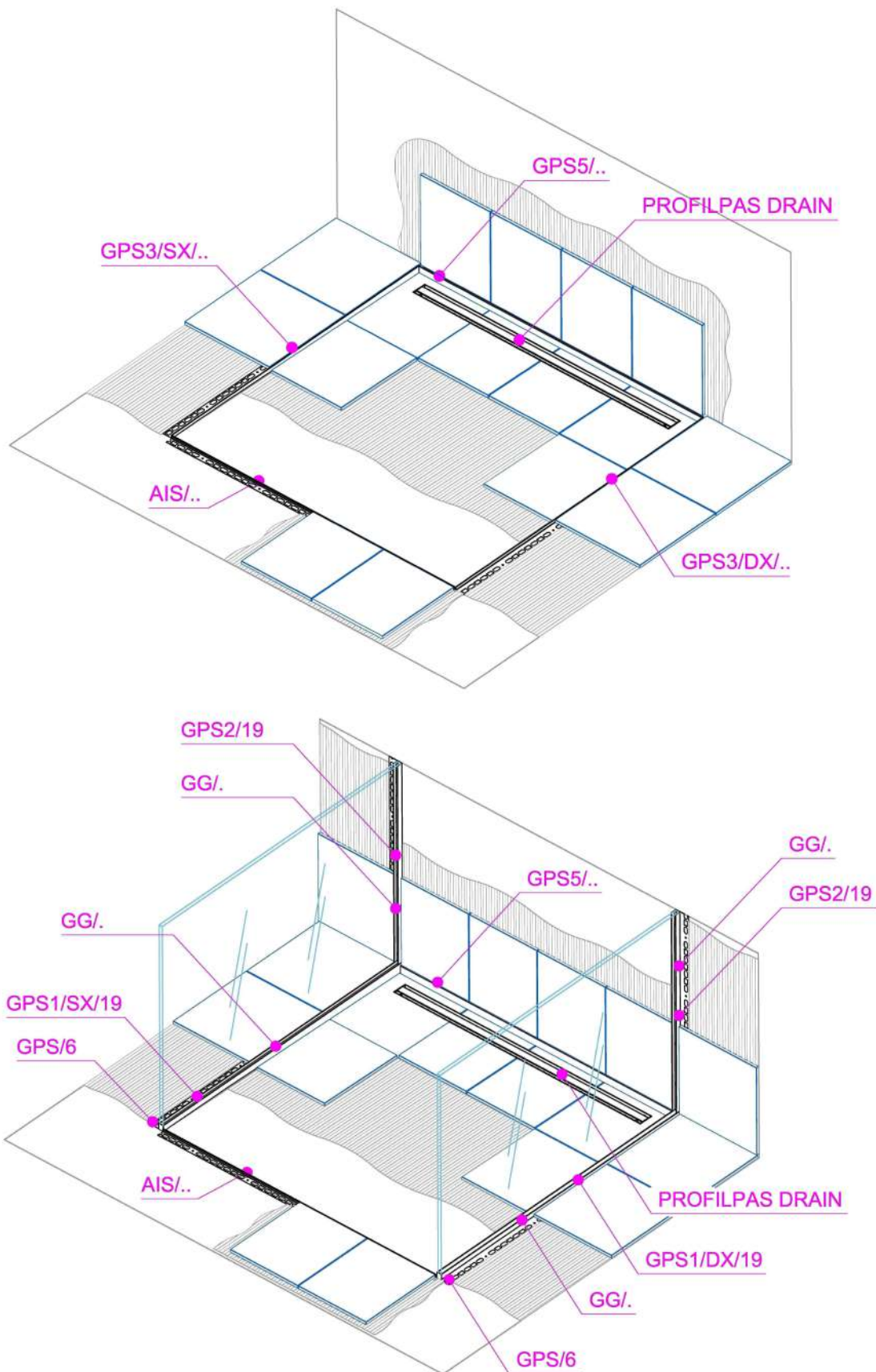
ART.	finitura		12	L	14
ALLUMINIO					
GU/30/	anodizzato argento		67770		67772
GU/40/	anodizzato argento		67780		67782

confezione individuale



GU/40/

Esempi schemi di posa



Esempi schemi di posa

