

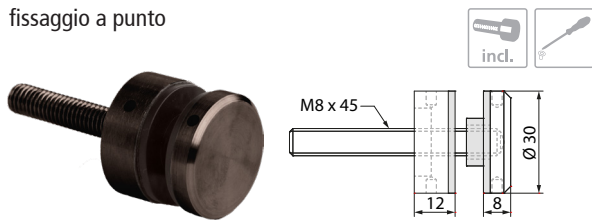
L'eleganza del nero: finiture PVD per l'acciaio inox.

Estetica e superfici resistenti nei rivestimenti PVD.



fissaggi a punto

fissaggio a punto

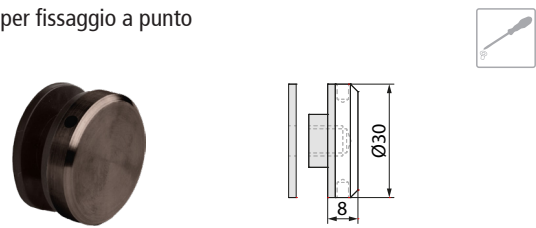


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø	SPESS. VETRO	FILETTO	Ø FORO VETRO
G0230840-B	30	6-20,76	M8 x 60	16

testa per fissaggio a punto

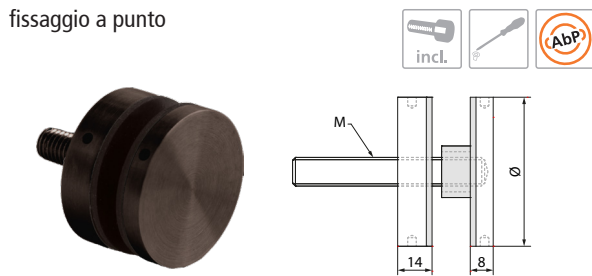


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø	FILETTO	Ø FORO VETRO
G0230840-H-B	30	M8	16

fissaggio a punto

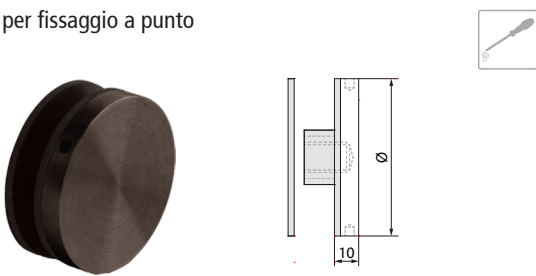


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø	SPESS. VETRO	Ø FORO VETRO
G0252140-B	52	10-25,52	19

testa per fissaggio a punto

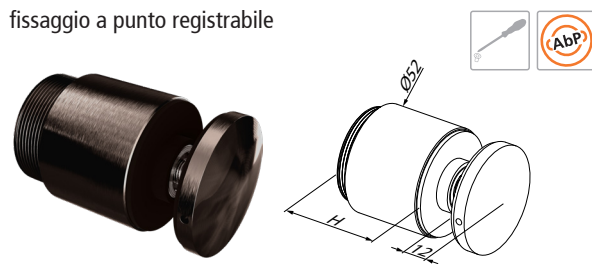


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø	FILETTO	Ø FORO VETRO
G0252040-H-B	52	M10	19

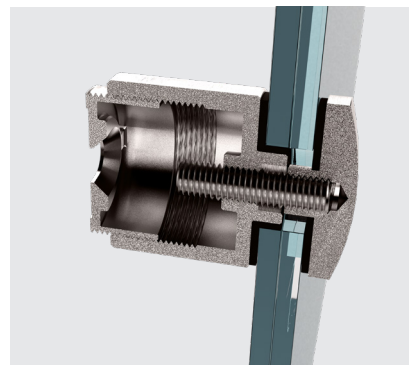
fissaggio a punto registrabile



304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø	H	SPESS. VETRO	Ø FORO VETRO
G0952140-B	52	40-55	6-25,52	26



reggicorrimani

reggicorrimano con rosetta di copertura e piastra



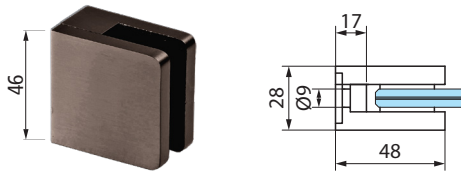
304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø T
66067-B	42,4



morsetto in acciaio inox

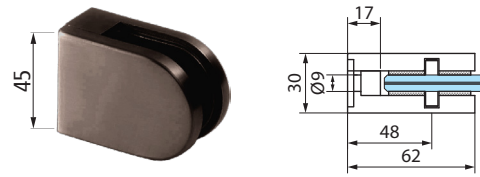


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	SPESSORE VETRO
E5000640-B	6,00
E5000740-B	6,76
E5000840-B	8,00
E5000940-B	8,76
E5001040-B	10,00
E5001140-B	10,76

morsetto in acciaio inox

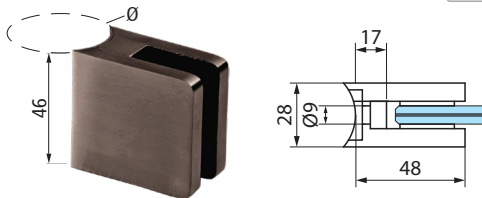


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	SPESSORE VETRO
E6000840-B	8,00
E6000940-B	8,76
E6001040-B	10,00
E6001140-B	10,76
E6001240-B	12,00
E6001340-B	12,76

morsetto in acciaio inox

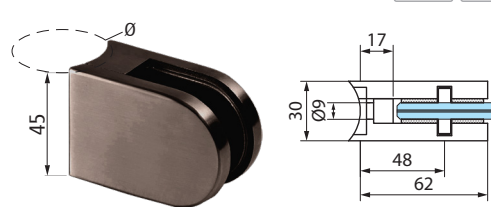


304 | 1.4301

PVD nero satinato

ART.	Ø PER TUBO	SPESSORE VETRO
E5420640-B	42,4	6,00
E5420740-B	42,4	6,76
E5420840-B	42,4	8,00
E5420940-B	42,4	8,76
E5421040-B	42,4	10,00
E5421140-B	42,4	10,76

morsetto in acciaio inox

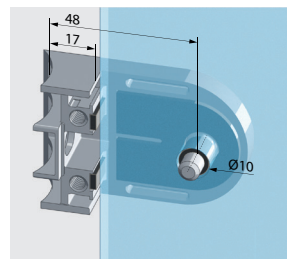
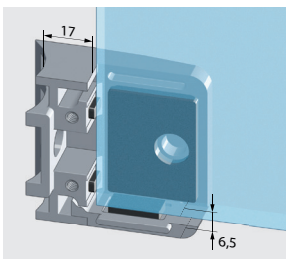


304 | 1.4301

PVD nero satinato

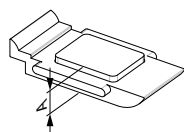
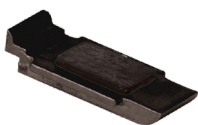
ART.	Ø PER TUBO	SPESSORE VETRO
E6420840-B	42,4	8,00
E6420940-B	42,4	8,76
E6421040-B	42,4	10,00
E6421140-B	42,4	10,76
E6421240-B	42,4	12,00
E6421340-B	42,4	12,76

info



accessori

piatto di sicurezza



316 | 1.4401

PVD nero satinato

ART.	PER FISSAGGI	A
E501-B	E500.. / E542..	6,5

vite a testa cilindrica M8x20



ART.

63163

Estetica, resistenza superficiale e ridotto impatto ambientale rappresentano i vantaggi dei trattamenti di superficie PVD.

I **rivestimenti PVD** (Physical Vapor Deposition) rappresentano una soluzione d'avanguardia per l'acciaio inox coniugando estetica raffinata, funzionalità e durata nel tempo.

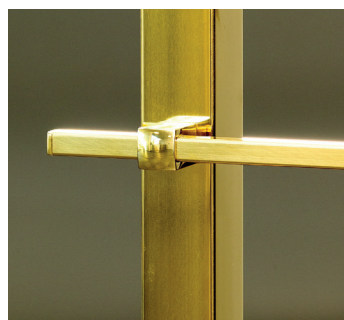
Disponibile a catalogo la finitura nero satinato.

Perché scegliere il PVD?

- Resistenza superiore a graffi.
- Elevata resistenza agli agenti chimici (solventi, acidi, alcali).
- Inalterabilità ai raggi UV.
- Tecnologia pulita, senza consumo di acqua e nessuna emissione.

PVD è la scelta ideale per chi cerca superfici belle e durevoli.

Su richiesta, ampia possibilità di personalizzazione: oro-bronzo, con finiture lucide e opache, per adattarsi a ogni esigenza estetica e progettuale.



WOLFSGRUBER srl

Via Campi della Rienza, 15

I-39031 Brunico (BZ)

T +39 0474 55 22 31

info@wolfgruber.it

www.wolfgruber.it