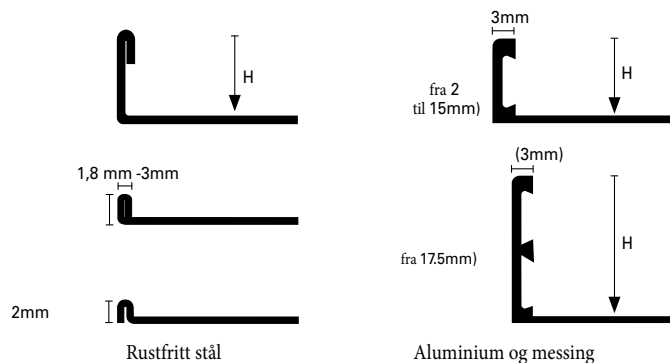


TRIMTEC TR er en komplett serie i messing, aluminium og rustfritt stål. Profilene er designet for rask og effektiv installasjon av alle gulvtyper, uavhengig av størrelse og tykkelse.

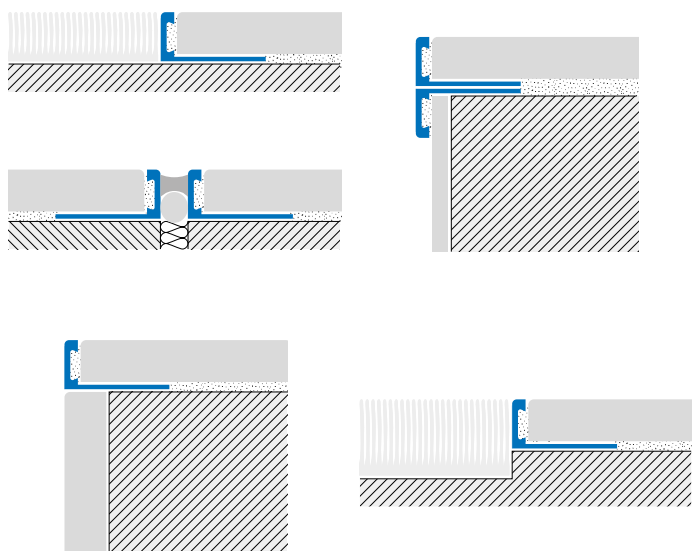
TRIMTEC TR er tilgjengelig i forskjellige høyder fra 2 til 30 mm som matcher forskjellige flistykkelser.

I aluminium- og messingversjonene gjør et svalehalespor at fugemassen sitter godt, samt at kantbeskyttelsen for både vertikale og horisontale fliser økes betraktelig.



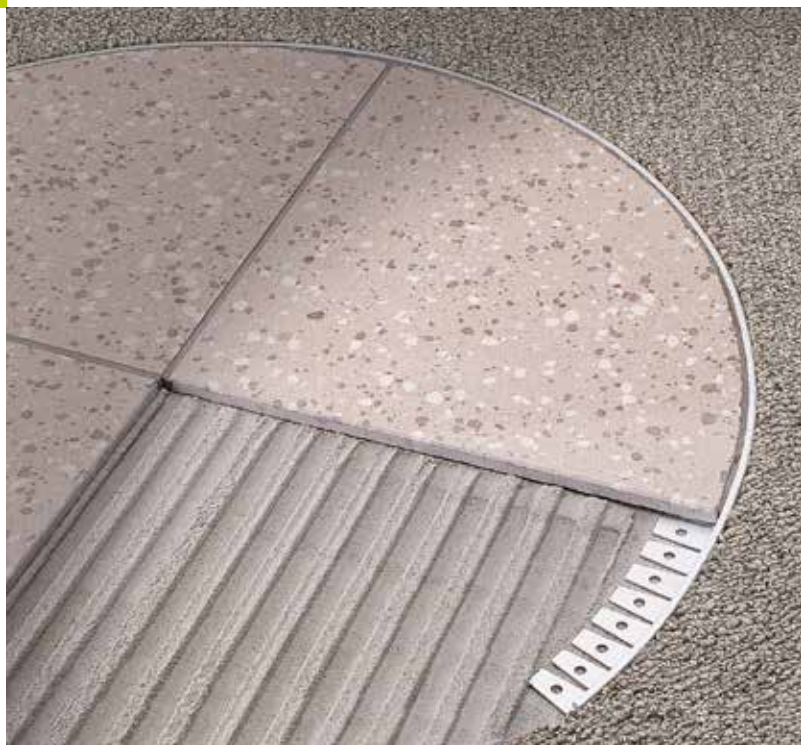
(TR 100* - TR 175*)

trimtec TR



TRIMTEC TR profiler er laget for flislegging, men kan også brukes med andre typer gulv som stein-, tre- og industriharpiksgulv.

TRIMTEC TR profiler brukes hovedsakelig som overgangslister mellom to typer gulv (for eksempel mellom fliser og tepper) og som ekspansjonsfuger når to lengder legges side om side. De kan også brukes som avslutning for keramiske fotlister og som kantbeskyttelse for alle gulvtykkelser.



gulv

mange bruksområder

profiltec



TRIMTEC TR-O* Ekstrudert messing

Denne messingprofilen er produsert med førsteklasses råmateriale, som garanterer motstand mot kjemisk og mekanisk påkjenning og slitasje. Den egner seg spesielt godt for områder med tung industri-trafikk, så vel som til privat bruk. Fuktighet og etsende midler kan oksidere de eksponerte overflatene. Å polere profilen med konvensjonell poleringsmaskin (eventuelt bare messingpussemiddel) vil få tilbake glansen på kort tid. Tilgjengelig i naturlig messing (ON):

TRIMTEC TR-I* Rustfritt stål AISI 304 - DIN 1.4301 and AISI 316 DIN 1.4401

Denne profilen i rustfritt stål sikrer høy motstand mot de fleste fortynnede kjemikalier som finnes i laboratorier og aggressive rengjøringsmidler som finnes i mat-foredlingsanlegg, storkjøkken, slakterier, bryggerier, offentlige toaletter og sykehus. Tilgjengelig i polert (IL), børstet (IS) eller slipt (IX) rustfritt stål.

TRIMTEC TR-AN Naturlig aluminium

Denne profilen er produsert i samsvar med UNI-standarder. Den har begrenset mekanisk og kjemisk motstand. Under installasjonen bør overflødig lim og fugemasse fjernes umiddelbart for å unngå flekker. Den eksponerte overflaten kan endre farge eller mørkere over tid

TRIMTEC TR-AS

Profil i anodisert aluminium med sølv overflatefinish (AS). Under installasjonen bør overflødig lim og fugemasse fjernes umiddelbart for å unngå flekker.

CURVELINE

TRIMTEC TR serien er også tilgjengelig med en spesialkuttet flens som tillater forming for buede kanter og innlegg. For å bestille: legg til bokstaven D i produktkoden.

INSTALLASJON:

- 1) Velg profilstørrelse i henhold til flistykkelsen. Profilen bør være 0,5+/-1mm lavere enn flisen, og må ikke overstige høyden på flisen.
- 2) Påfør flislim.
- 3) Kutt profilen til ønsket lengde, og og la det være ekstra plass for lineær ekspansjon. Den perforerte flensen på profilen blir deretter godt dekket av flislimet og justert til riktig posisjon.
- 4) Sparkle et ekstra lag med lim over perforeringene i profilen og i svalehalessporet til den vertikale delen
- 5) La det være igjen et mellomrom på omtrent 0,5+/-2 mm mellom flisen og profilen for man fuger.

	H = in	mm	Art.		
Materiale	3/32	2	TR	20	ON/OL
Ekstrudert messing	1/8	3	TR	30	ON/OL
Overflate*: Naturlig (ON), Polert (OL)	3/16	4.5	TR	45	ON/OL
	1/4	6	TR	60	ON/OL
	5/16	8	TR	80	ON/OL
	3/8	10	TR	100	ON/OL
	1/2	12.5	TR	125	ON/OL
Lengde: 2,7 meter	9/16	15	TR	150	ON/OL
	11/16	17.5	TR	175	ON/OL
	3/4	20	TR	200	ON/OL
	7/8	22.5	TR	225	ON/OL
	1	25	TR	250	ON/OL
	1-1/16	27.5	TR	275	ON/OL
	1-3/16	30	TR	300	ON/OL

	H = in	mm	Art.		
Rustfritt stål AISI 304	3/32	2	TR	20	IL
	1/8	3	TR	30	IL
	3/16	4.5	TR	45	IL/IS/ILM
Rustfritt stål AISI 316 (ILM)	1/4	6	TR	60	IL/IS/ILM
	5/16	8	TR	80	IL/IS/ILM
	3/8	10	TR	100	IL/IS/IX/ILM
Overflate*: Polert (IL), Børstet (IS), Slipt (IX)	7/16	11	TR	110	IL/IS/IX/ILM
	1/2	12.5	TR	125	IL/IS/IX/ILM
	9/16	15	TR	150	IL/IS/ILM
	11/16	17.5	TR	175	IL/IS
Lengde: 2,7 meter	3/4	20	TR	200	IL/IS
	7/8	22.5	TR	225	IL/IS
	1	25	TR	250	IL/IS
	1-1/16	27.5	TR	270	IL/IS
	1-3/16	30	TR	300	IL/IS

	H = in	mm	Art.		
Materiale:	3/32	2	TR	20	AN
Ekstrudert aluminium	1/8	3	TR	30	AN
Overflate: Naturlig (AN)	3/16	4.5	TR	45	AN
	1/4	6	TR	60	AN
Lengde: 2,7 meter	5/16	8	TR	80	AN
	3/8	10	TR	100	AN
	7/16	11	TR	110	AN
	1/2	12.5	TR	125	AN
	9/16	15	TR	150	AN
	11/16	17.5	TR	175	AN
	3/4	20	TR	200	AN

	H = in	mm	Art.		
Materiale:	3/32	2	TR	20	AS
Ekstrudert aluminium.	1/8	3	TR	30	AS
Overflate: Anodisert alu (AS)	3/16	4.5	TR	45	AS
	1/4	6	TR	60	AS
Lengde: 2,7 meter	5/16	8	TR	80	AS
	3/8	10	TR	100	AS
	7/16	11	TR	110	AS
	1/2	12.5	TR	125	AS
	9/16	15	TR	150	AS
	11/16	17.5	TR	175	AS
	3/4	20	TR	200	AS

