



HHTI

Passagekontroll / Rotationsgrind

Rotationsgrinden HHTI är en elektromekanisk grind för tvåvägs passagereglering av persontrafik. Tack vare sin utformning möjliggörs och underlättas passage vid behov av ett större öppningsmått. Passagereglering kan ske i båda riktningar, eller enbart öppnas upp för en riktning.

Andra fördelar, utöver ett bredare passagemått, är bland annat ljussignalering via piktogramdisplay och LED-belyst passageområde.

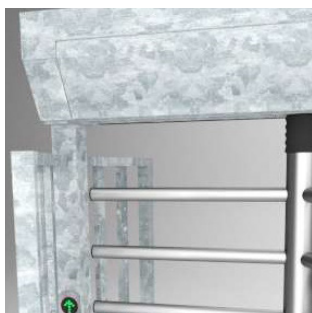
Liksom övriga rotationsgrindar i serien har även HHTI elektromekaniskt stöd för vridarmarnas rotation, vilket underlättar vid passage och stödjer automatisk blockering av armarnas läge.

Som tillval kan grindarna även förses med ett robust tak som skyddar både gående och mekanik mot nederbörd.

- **Grinden HHTI har istället för vändkors utrustats med en uppsättning vridarmar, vilket ger ett bredare passagemått än övriga grindar i serien.**
- **Grindens huvudsakliga uppgift är att underlätta tillträde för persontrafik - där behov av ett större fritt utrymme föreligger - och lämpar sig för övervakade platser utan strikt kontroll av persontrafiken.**



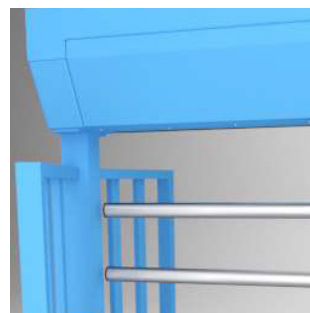
Ljussignalering med piktogram



Standardutförande



Rostfritt utförande



Lackerat utförande

Tekniska specifikationer

Fördelar

- LED-belysning
- Vridarmar för ett bredare passagemått
- Möjlig ljussignalering med piktogramdisplay
- Elektromekaniskt stöd för vridarmars rotation
- Robust konstruktion med lång livslängd
- Kostnadseffektivt alternativ för persontrafikkontroll
 - för en säker och trygg kontroll med flera anpassade funktioner

Tillval

- Impulsdon för öppning; nyckelmanöverlåda, kodlås m.m.
- Ram/tak i pulverlackerat stål mot förfrågan och angiven RAL-kod
- Ram/tak i rostfritt stål mot förfrågan
- Skyddstak (stort)

Typ	HHTI
Beteckning	BR3-2-1
Vridarm	(2x) ~ 564 mm
Höjd	2500 mm
Bredd x Längd	1824 mm x 982 mm
Vikt	~ 280 kg
Användning	Högfrekvent
Skyddsklass	IP44
Färgalternativ	Varmförsinkt/Rostfritt*
Matning	230V 10A

* Varmförsinkt (Ram/tak) samt rostfritt (Vändkors)