

MONTAGEVOORSCHRIFT

Veiligheidsraamsluiting 842 TBT

Type: Opbouw Kiep-draai Raamgreep

Omschrijving van het product;

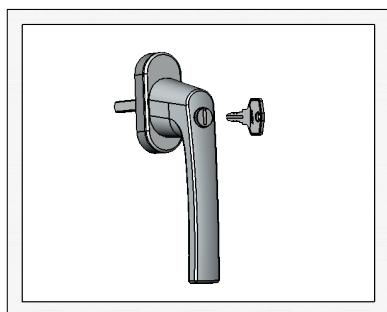
Voor u ligt een handleiding die toegepast kan worden voor montage van de AMI Veiligheidsraamsluiting. AMI voert een uitgebreid assortiment aan hoog geklassificeerde producten die in eigen huis worden vervaardigd onder strenge productie-eisen, waardoor duurzaamheid en optimale bruikbaarheid worden gewaarborgd. Waarbij TBT staat voor Tilt Before Turn.

De greepjes zijn vervaardigd van hoogwaardig aluminium die meerdere oppervlaktebehandelingen hebben ondergaan.

Als beschermlaag is er een anodiseerlaag van minimaal 10 µm aangebracht, die een zeer goede corrosiewering geeft. Bij poedercoating is de minimale laagdikte 60 µm

Onderhoudsvoorschrift en aanbeveling;

U dient ervoor te zorgen dat het kwaliteitsproduct niet in aanraking komt met agressieve schoonmaakmiddelen.



Onderdelen/verpakking;
Raamsluiting Sleutel

Benodigde gereedschap;
Schroevendraaier / Priem
Boor Ø 6 en Ø 10 mm

Omschrijving	Kleur	Type vergrendeling	Stiftdikte vierkant (mm)	Stiftlengte (mm)	S.K.G sterren
VHB Kiepdraai 842	F1	Slot.Sleutel Afsluitbaar	7	40	SKG 3
	RAL			35	SKG 2
				32	SKG 1
				24	SKG 0

Opmerking:

Het product is enkel toe te passen bij een raam voorzien van een sluitmechanisme met TBT-techniek

AMI kan niet aansprakelijk worden gesteld voor toepassing van het beslag op een andere wijze dan waarvoor het product is bedoeld.

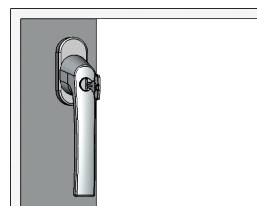
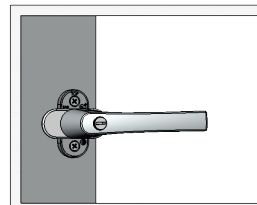
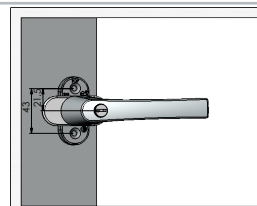


AMI BV
Spikweien 70
5943 AD Lomm (NL)

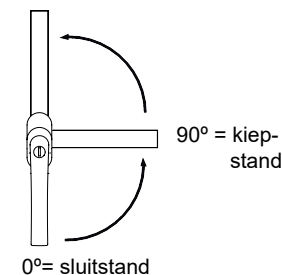
T (077) 473 74 75
F (077) 473 74 79
E verkoop@ami.nl
I www.ami.nl



AMI , Leading in Aluminium



180° = draaistand

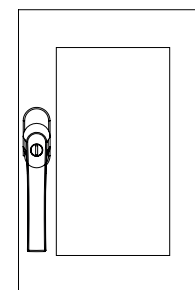


A. Zorg ervoor dat het gatenpatroon ten behoeve van de kiepdraaibediening van het raam op de juiste punten zijn geboord (H.O.H. = 43 mm, 2x Ø 6 mm en 1x Ø10 mm). Bij spaanplaatschroeven (2x Ø 3 mm en 1x Ø10 mm).
Zorg dat het kenmerk "TOP" in het huisje aan de bovenzijde staat, anders werkt de sluiting niet.

Zorg ervoor dat het sluitmechanisme van het raam volgens de juiste voorschriften in de kiepstand is gemonteerd.

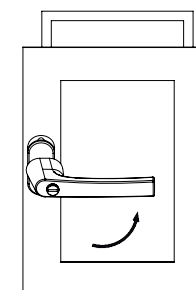
B. Schroef de kiepdraaisluiting corresponderend met positie sleutelmechanisme vast met M5 schroeven (of spaanplaat schroeven indien op hout gemonteerd), schroeven niet meegeleverd. Plaats het afdekkapje in verticale stand.

C. Controleer de werking van de sluiting van het kiepdraaimechanisme. Controleer de werking van de sluiting van het raam.



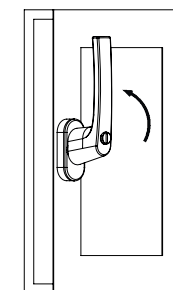
0° = Sluitstand

In deze stand is het raam of deur afgesloten met het sleuteltje. Het sleuteltje kan verwijderd worden. Dit is de inbraakwerende functie



90° = Kiepstand

Door de sleutel 90° graden te verdraaien (horizontale positie) is die rotatie van het greepje TOT in de kiepstand mogelijk. Dus tussen 0° en 90°. Bij het verwijderen van de sleutel in deze stand creëert men een extra veiligheid tegen het verder kunnen openen van de raam of deur (geen SKG functie). Het greepje is in deze stand ook te blokkeren tegen verdraaiing door de sleutel weer in de sluitstand te zetten.



180° = Draaistand

Door de sleutel nog een keer 90° te verdraaien, kan het greepje verder gerooteerd worden tot het slotmechanisme in de draaistand komt. De sleutel kan nu niet verwijderd worden.

Toepassing;

De volgende producten zijn van toepassing:

- Kiepdraai 842 met TBT slot

In de kleuren F-1 en diverse RAL kleuren

-Toepassing bij nieuwbouw, zie S.K.H publicatie voor geveltimmerwerk
-Toepassing bij bestaande bouw, zie productlijst P.K.V.W

- De producten zijn toe te passen op hout, en aluminium kiepdraaigevelelementen voor zowel bestaande bouw alswel nieuwbouw.
- Voor afwijkende toepassingen dient u de leverancier te raadplegen.
- De inbraakwerende eigenschappen van dit product zijn alleen van toepassing als het product correct is afgesloten en de sleutel uit het slot is gehaald en uit het zicht is geplaatst.



versienummer montagevoorschrift
DRKBT0201