














REINIGING, ONDERHOUD en GARANTIE

De Entra garantie geldt alleen indien de producten met regelmaat (4 tot 8 keer per jaar) worden gereinigd. Wanneer dit niet gebeurt kan er aanslag ontstaan op alle finishes. Dit komt van buitenaf, en valt niet onder de garantie.

Entra geeft 10 jaar garantie op het mechanisch functioneren van het Entra raam- en deurbeslag, mits onze instructies voor montage en onderhoud zijn nageleefd.

De garantietermijn van de finish hangt af van de mate van corrosiebestendigheid, zowel natuurlijke als kunstmatige, wordt aangegeven middels de DIN EN 1609 (EN1670) norm. Hierbij worden zes klassen onderscheiden:

Klasse	Resistentie	Symbool	Grondstof/finish	Garantie
Klasse 0	Niet geklassificeerd	-	-	-
Klasse 1	Lichte	-	-	-
Klasse 2	Gemiddelde		 	2 jaar
Klasse 3	Hoge		 	 2 jaar /  20 jaar
Klasse 4	Zeer hoge			20 jaar
Klasse 5	Extreem hoge		 + 	20 jaar

Entra producten worden vervaardigd van verschillende materialen en hebben verschillende oppervlakte-afwerkingen. De combinatie van deze variabelen bepaalt de uiteindelijke resistentie van elk product. Wanneer het klasse 3 symbool is afgebeeld bij de productomschrijving betekent dit, dat het product geschikt is om buiten toe te passen. De klassen 4 en 5 zijn van toepassing op producten die gebruikt worden in een corrosiegevoelige omgeving, zoals aan de kust, of in een omgeving waar oplosmiddelen of sterke desinfecterende middelen gebruikt worden zoals ziekenhuizen.

DE SYMBOLEN VAN DE MATERIALEN EN KLASSIFICATIE VINDT U TERUG OP DE VERPAKKING



BIOV[®] - 20 jaar garantie

BIOV[®] is een oppervlakte-afwerking gebaseerd op de PVD (physical vapour deposition) techniek en vormt een laag rondom het product die bescherming biedt tegen corrosie en slijtage voor ten minste 20 jaar.

Het is **corrosiebestendig tegen weersinvloeden** conform de DIN EN 1609 (EN1670) normering **klasse 4 of 5**, afhankelijk van het basismateriaal. Producten behandeld met BIOV[®] bevatten geen allergene elementen zoals chroom, kwik, nikkel of cadmium in de toplaag.

*Regelmatig reinigen. Wij adviseren onze speciale PVD/BIOV[®] cleaner set gebruiken: de Soft-cleaner reinigt en beschermt, de Hard-cleaner verwijdert hardnekkige aanslag of verontreiniging. * Lichte kleurafwijkingen zijn mogelijk.*



PVD+ 20 jaar garantie

PVD+ is een oppervlakte afwerking gebaseerd op de PVD (physical vapour deposition) techniek en vormt een laag rondom het product die bescherming biedt tegen corrosie en slijtage voor ten minste 20 jaar. Het is **corrosiebestendig tegen weersinvloeden** conform de DIN EN 1609 (EN1670) normering **klasse 3, 4 en 5**.

*Regelmatig reinigen. Wij adviseren onze speciale PVD/BIOV[®] cleaner set gebruiken: de Soft-cleaner reinigt en beschermt, de Hard-cleaner verwijdert hardnekkige aanslag of verontreiniging. * Lichte kleurafwijkingen zijn mogelijk.*

RVS

LET OP: wij onderscheiden verschillende kwaliteiten RVS, met of zonder coating.

De grondstof in combinatie met de eventuele coating bepalen de kwaliteit en dus garantietermijn.



AISI 304 - 2 jaar garantie

Entra assortiment; producten zijn vervaardigd uit AISI 304 roestvast staal.

RVS is roestvaststaal en kan oxideren, zgn. vliegroest. Dit komt niet vanuit het materiaal zelf, maar zet zich er van buiten af op. Regelmatig reinigen met water en zeep of een RVS reiniger. Entra levert hiervoor RVS Glans Cleaner. Geborsteld RVS mag licht geschuurd worden. Wij adviseren om RVS dat op buitendeuren wordt toegepast na montage direct te behandelen met een RVS cleaner. Dit om direct een eerste beschermlaag tegen vliegroest aan te brengen.



AISI 304+ 20 jaar garantie

Producten zijn vervaardigd uit AISI 304 roestvast staal, met een BIOV® coating. Hiermee vallen ze onder de voorschriften en garantievoorwaarden voor BIOV®.



AISI 316+ 20 jaar garantie

Producten zijn vervaardigd uit AISI 316 roestvast staal, met een BIOV® coating. Hiermee vallen ze onder de voorschriften en garantievoorwaarden voor BIOV®.



CR-ZERO - 2 jaar garantie

Dit is een chroom-coating met een valentie na galvanisatie van 0 (Cr0), wat betekent dat het niet schadelijk is voor de gezondheid. Dit proces heeft geen effect op de glans en corrosiebestendigheid van hexavalent (Cr6) of trivalent (Cr3) chroom. CR-ZERO is verkrijgbaar in chroom, mat chroom en chroom/mat chroom. Het is **corrosiebestendig tegen weersinvloeden** conform de DIN EN 1609 (EN1670) normering **klasse 2**.

Regelmatig reinigen met een vochtige doek of spons en een beetje azijn. Mat nikkel kan oxideren en is beschermd met een laklaag. Gezien de geringe corrosiebestendigheid (klasse 2) raden wij gebruik voor buiten af.

Retro met hout

Afhankelijk van de uitvoering dienen de niet houten onderdelen worden onderhouden volgens voorschrift van het gebruikte materiaal. De gebruikte houtsoorten variëren van beuken tot pok/hardhout. Vooral buiten en in vochtige ruimtes kan het hout door weersinvloeden worden aangetast, de mate waarin is afhankelijk van de hardheid van het hout. Zachte houtsoorten zoals beuken zullen op termijn scheuren of kieren vertonen, hardere houtsoorten zoals ebben doen dit minder, maar zullen wel verweren/vergrijzen zoals andere hardhout soorten. Dit hoort bij de natuurlijke eigenschappen van hout en valt hiermee niet onder de garantie. Onderhoud zoals bij andere houten gebruiksvoorwerpen met was.

Schilderwerk

Voor alle artikelen geldt: demonteer het artikel altijd wanneer u uw deuren of kozijnen gaat schilderen. Bij producten met een Hostaform onderrozet, kan het rozet gemonteerd blijven. De stoffen in de lak kunnen het deurbeslag aantasten. Zorg ervoor dat het beslag niet in aanraking komt met vluchtige middelen als tinner, terpentine, wasbenzine etc. Gebruikt u siliconenspray voor het onderhoud van uw beslag of smeren van sloten en scharnieren, zorg er dan voor dat u uw deur goed reinigt voordat u gaat schilderen om schifting van de nieuwe lak te voorkomen, of gebruik een middel dat schiften van de lakw tegengaat.