

C2C

Permafix

Projectbeslag



 ARTITEC



Artitec Permafix projectbeslag op rozet gaat voor duurzaamheid met Cradle to Cradle (C2C)

De projecten die u nu als architect, constructeur of bouwer ontwerpt, bepalen mede hoe de wereld er in de toekomst uitziet. Projecten worden flexibel aangepast, afhankelijk van welke gebruiker het gebouw zal gebruiken en welke producten zullen worden hergebruikt of gerecycled.

Ook de wijze waarop deze producten in het heden tot stand komen zijn belangrijk voor de toekomst. Denk hierbij aan:

- Gebruikte grondstoffen
- Gebruikte energie
- Hoeveelheid benodigd water en de verwerking van afvalwater
- Verminderen van afval
- Goede werk- en leefomstandigheden van het personeel
- Fatsoenlijke beloningen
- Goed werkgeverschap

Artitec draagt zijn steentje bij in de bouwkolom om de wereld leefbaar te houden voor onze kinderen en generaties daarna. Wij zijn dan ook uitermate trots dat we hiermee voorop lopen en ons Permafix RVS deurbeslag op rozet het C2C certificaat heeft mogen behalen.



Permafix: de toekomst van projectbeslag

Cradle to Cradle producten vragen om een radicale verandering in de wijze waarop wij omgaan met onze natuurlijke grondstoffen en hoe wij deze verwerken. In de praktijk komt het erop neer dat gebruikte producten recyclebaar zijn zonder verlies van kwaliteit en zonder afbraak van natuurlijke grondstoffen. Artitec loopt hierbij voorop met het Permafix RVS projectbeslag.

Ons Permafix RVS deurbeslag is ook gecertificeerd volgens de EN1906 norm op Klasse 3 en 4, wat het de juiste keuze maakt voor toepassing in projecten waar veel geëist wordt van het deurbeslag. Permafix wordt toegepast in uiteenlopende projecten, zoals ziekenhuizen, overheidsgebouwen, scholen en kantoren. Het is leverbaar in meerdere modellen en voorzien van een esthetische rozet met een cirkelborsteling. Op deze wijze komen duurzaamheid, kwaliteit en schoonheid bij elkaar.



C2C

Wat is nu eigenlijk Cradle to Cradle (C2C)?

C2C is een concept dat verwijst naar een duurzaam ontwerpprincipe, waarbij producten en materialen zo worden ontworpen en geproduceerd dat ze na hun levensduur kunnen worden hergebruikt of gerecycled, zonder dat er waardeverlies optreedt. Er wordt momenteel veel volgens een lineaire benadering geproduceerd, waarbij het eindresultaat afval is.

C2C streeft daarentegen naar een circulaire benadering waarbij continu kan worden hergebruikt. Op deze wijze is het mogelijk een gesloten kringloop te creëren.

Voor bouwprojecten is het C2C concept belangrijk om verschillende redenen:

Duurzaamheid



C2C bevordert duurzaamheid door het verminderen van afval en het behoud van natuurlijke grondstoffen. Bij bouwprojecten komen vaak grote hoeveelheden afval voor.

Van sloopafval tot verpakkingsmateriaal. Door die hoeveelheden te minimaliseren wordt de impact op het milieu nu en in de toekomst verminderd.

Gezondheid en Welzijn



De nadruk bij C2C ligt op de gezondheid en het welzijn van mensen. Bouwmaterialen kunnen schadelijke stoffen bevatten, die een negatieve invloed kunnen hebben op de gezondheid van bewoners van gebouwen. Door materialen te kiezen die veilig zijn voor menselijk gebruik en binnen de gestelde normeringen vallen, kan C2C bijdragen aan het verbeteren van gezondheid en welzijn.

Economische voordelen



Bouwprojecten kunnen ook economische voordelen opleveren door C2C te implementeren. Het hergebruiken van materialen kan kosten besparen op de inkoop van nieuwe materialen en de verwerking van bouwafval. Daarnaast kan het gebruik van duurzame en gezonde materialen de waarde van het gebouw op langere termijn verhogen, wat kan leiden tot een beter rendement op investeringen.

Innovatie



C2C stimuleert innovatie door ontwerpers, fabrikanten en bouwprofessionals uit te dagen om nieuwe manieren te bedenken voor productontwerp, productieprocessen en materiaalgebruik. Dit kan leiden tot de ontwikkeling van nieuwe materialen, productiemethoden en bouwtechnieken, wat weer kan bijdragen aan de vooruitgang van de bouwindustrie als geheel.

Permafix

rozetten

Teruggebracht tot de eenvoudige basisvorm van de cilinder en afgewerkt met een bijpassende radiale borsteling. Permafix met Sharp Edge & Circle Brush rozetten.



De Permafix met Sharp Edge & Circle Brush rozetten combineert een moderne, strakke uitstraling met de bewezen Permafix kwaliteit:

- Gecertificeerd (EN1906) voor de 2 hoogste gebruikscategorieën:
 - Klasse 3 hoge gebruiksfrequentie
 - Klasse 4 hoge gebruiksfrequentie, hufferproof
- Brand-/rookwerendheid getest volgens EN1634-2
- Garantie:
 - 5 jaar voor klasse 3
 - 10 jaar voor klasse 4
- Vastdraaibaar
- Stalen onderconstructie
- Veel modellen ook in zwart leverbaar (● klasse 3)



Leona

	KLASSE 3	KLASSE 4	● KLASSE 3
	91030G03.X8	91030G04.X8	91030G03.X8/BL
	91030G03.28	91030G04.28	91030G03.28/BL
	91030G03.38	91030G04.38	91030G03.38/BL
	91030G03.58	91030G04.58	91030G03.58/BL
	91030G03.688	91030G04.688	91030G03.688/BL
		91030G04.U8	91030G03.U8/BL



Cecil

	KLASSE 3	KLASSE 4	● KLASSE 3
	91050G03.X8	91050G04.X8	91050G03.X8/BL
	91050G03.28	91050G04.28	91050G03.28/BL
	91050G03.38	91050G04.38	91050G03.38/BL
	91050G03.58	91050G04.58	91050G03.58/BL
	91050G03.688	91050G04.688	91050G03.688/BL
		91050G04.U8	91050G03.U8/BL

Permafix

rozetten

Strakke, geslepen rozet
Sterk (EN1906 klasse 3 en -4)
Brandwerend (EN1634-2)



Tavira

	KLASSE 3	KLASSE 4	● KLASSE 3
	91070G03.X8	91070G04.X8	91070G03.X8/BL
	91070G03.28	91070G04.28	91070G03.28/BL
	91070G03.38	91070G04.38	91070G03.38/BL
	91070G03.58	91070G04.58	91070G03.58/BL
	91070G03.688	91070G04.688	91070G03.688/BL
		91070G04.U8	91070G03.U8/BL



Bauhaus

	KLASSE 3	KLASSE 4
	91098G03.X8	91098G04.X8
	91098G03.28	91098G04.28
	91098G03.38	91098G04.38
	91098G03.58	91098G04.58
	91098G03.688	91098G04.688
		91098G04.U8



Noa

	KLASSE 3	KLASSE 4
	91023G03.X8	91023G04.X8
	91023G03.28	91023G04.28
	91023G03.38	91023G04.38
	91023G03.58	91023G04.58
	91023G03.688	91023G04.688
		91023G04.U8



Fabio

	KLASSE 3	KLASSE 4
	91099G03.X8	91099G04.X8
	91099G03.28	91099G04.28
	91099G03.38	91099G04.38
	91099G03.58	91099G04.58
	91099G03.688	91099G04.688
		91099G04.U8

Permafix

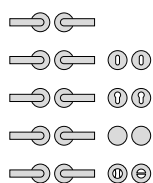
Krukgnituren Florence en Carice

**Ontwikkeld voor de zorg met oog op minder of geen handcontact:
De Florence en Carice krukgnituren.**

Florence is een verhoogd model dat zeer geschikt is om zowel met de onderarm als met de elleboog te bedienen. Natuurlijk blijft het mogelijk om de Florence met de hand te bedienen. Carice is een breder en dieper model dat naast met de hand te bedienen ook met de onderarm en de elleboog te bedienen is.



Florence

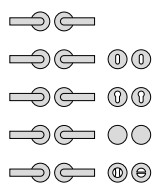


KLASSE 4

91090G04.X8
91090G04.28
91090G04.38
91090G04.58
91090G04.688



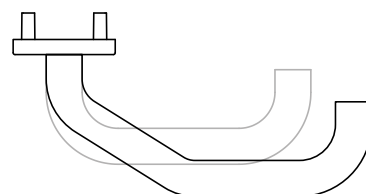
Carice



KLASSE 4

91095G04.X8
91095G04.28
91095G04.38
91095G04.58
91095G04.688

Speciaal voor gebruik met de onderarm en elleboog: de langere en diepere Carice.



Permafix

rozetten

Knoppen en rozetten, radiaal geborstelde rozet met scherpe rand.

● ZWART



Rechte Bolknop Ø 50 mm.
Rozet Ø 54 mm.

Vast op rozet, zonder nokken, enkel
Vast op rozet, zonder nokken, paar
Vast geveerd op rozet, zonder nokken, enkel
Wissel/Meterkast op rozet, met nokken, enkel

96151 96151/BL
96151/2 96151/2/BL
96154 96154/BL
96156 96156/BL



Platte knop Ø 50 mm.
Rozet Ø 54 mm.

Wissel/Meterkast op rozet, met nokken, enkel

96160-4R 96150-4R/BL



Gekropte bolknop Ø 50 mm.
Rozet Ø 54 mm.

Wissel/Meterkast, vast op rozet, met nokken, enkel
Vast op rozet, zonder nokken, enkel
Vast op rozet, zonder nokken, paar
Vast geveerd op rozet, zonder nokken, enkel

96152 96152/BL
96153 96153/BL
96153/2 96153/2/BL
96155 96155/BL



Sleutelrozetten, paar
PC rozetten, paar
Blind rozetten, paar

27244 27244/BL
27245 27245/BL
27248 27248/BL



WC rozetten, stift 8 mm, paar

27247 27247/BL

WC rozetten, voor d.d. 47-62 mm, stift 8 mm, paar

27247/62 27247/62/BL



WC rozetten, stift 6/7 mm, paar

27241



WC rozetten noodontgrendeling, stift 8 mm, paar

27247/1



Mindervalide

WC rozetten, stift 8 mm, paar

27242

WC rozetten noodontgrendeling, stift 8 mm, paar

27242-1



Kunststof beschermring voor montage op glasdeur, paar 93600

Permafix

Permafix schilden

De Permafix schilden met fijne matte uitstraling combineren esthetiek met duurzaamheid en sterkte tot de bewezen Permafix kwaliteit.

- Gecertificeerd (EN1906) voor de hoogste gebruikscategorie:
- Klasse 4 hoge gebruiksfrequentie, hufferproof
- Brand-/rookwerendheid getest volgens EN1634-2
- Garantie: 10 jaar
- Vastdraaibaar
- Stalen onderconstructie



Permafix

kortschilden



Leona



- ①① 56 mm
- ①① 72 mm
- ①① 55 mm
- ①① 72 mm
- ⓂⓂ 63/8 mm
- ⓂⓂ 72/8 mm

KLASSE 4

- 91030K00.58
- 91030K56.28
- 91030K72.28
- 91030K55.38
- 91030K72.38
- 91030K63.688
- 91030K72.688



Tavira



- ①① 56 mm
- ①① 72 mm
- ①① 55 mm
- ①① 72 mm
- ⓂⓂ 63/8 mm
- ⓂⓂ 72/8 mm

KLASSE 4

- 91070K00.58
- 91070K56.28
- 91070K72.28
- 91070K55.38
- 91070K72.38
- 91070K63.688
- 91070K72.688



Cecil



- ①① 56 mm
- ①① 72 mm
- ①① 55 mm
- ①① 72 mm
- ⓂⓂ 63/8 mm
- ⓂⓂ 72/8 mm

KLASSE 4

- 91050K00.58
- 91050K56.28
- 91050K72.28
- 91050K55.38
- 91050K72.38
- 91050K63.688
- 91050K72.688

Permafix

kortschilden



Leona



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91030K00.88

91030K55.88

91030K72.88

91030K00.98

91030K55.98

91030K72.98



Tavira



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91070K00.88

91070K55.88

91070K72.88

91070K00.98

91070K55.98

91070K72.98



Cecil



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91050K00.88

91050K55.88

91050K72.88

91050K00.98

91050K55.98

91050K72.98

Permafix

langschilden



Leona



①①	56 mm
①①	72 mm
①①	55 mm
①①	72 mm
②③	63/8 mm
②③	72/8 mm

KLASSE 4

91030B00.58
91030B56.28
91030B72.28
91030B55.38
91030B72.38
91030B63.688
91030B72.688



Tavira



①①	56 mm
①①	72 mm
①①	55 mm
①①	72 mm
②③	63/8 mm
②③	72/8 mm

KLASSE 4

91070B00.58
91070B56.28
91070B72.28
91070B55.38
91070B72.38
91070B63.688
91070B72.688



Cecil



①①	56 mm
①①	72 mm
①①	55 mm
①①	72 mm
②③	63/8 mm
②③	72/8 mm

KLASSE 4

91050B00.58
91050B56.28
91050B72.28
91050B55.38
91050B72.38
91050B63.688
91050B72.688

Permafix

langschilden



Leona



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91030B00.88

91030B55.88

91030B72.88

91030B00.98

91030B55.98

91030B72.98



Tavira



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91070B00.88

91070B55.88

91070B72.88

91070B00.98

91070B55.98

91070B72.98



Cecil



①① 55 mm

①① 72 mm



①① 55 mm

①① 72 mm

KLASSE 4

91050B00.88

91050B55.88

91050B72.88

91050B00.98

91050B55.98

91050B72.98

Permafix



Notities

A series of horizontal dotted lines, spaced evenly down the page, intended for writing notes. The lines are orange and extend across the width of the page.

Notities

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Nederland:
Sluiswachter 12
3861 SN Nijkerk
+31 (0)85 9026 222
sales@artitec.com

België:
+32 (0)9 258 1319
sales@artitec.com

WWW.ARTITEC.COM

X000020-02



8 717025 120935