

Prijzen wijzigen of invoeren van de artikelen.

Alle artikelen die we invoeren staan bij artikelen + vakken.

Als we een prijs van een artikel gaan invoeren, dan gaan we naar:

ARTIKELN + VAKKEN, 1. INVOER HOOFD-GROEPEN,
Hier zijn hoofd-groepen verdeeld voor de artikelen.
Hierdoor kunnen we goed overzicht houden over de artikelen.

Als we nu de scharnieren als voorbeeld pakken.

Dan gaan we eerst naar het scharnier toe:

ARTIKELN + VAKKEN, → 2. SAMENSTELLING VAK:, → J. HANG EN SLUITWERK:, SCHARNIER,
vak type: SCH8989 DE

Als we dan op de knop rechts onder klikken: ONDERDELEN

Hier kunnen we zien wat er meegenomen wordt als we dit type scharnier kiezen.

The screenshot shows a software interface with a 'SCHARNIER' dialog box and a table of used parts. The dialog box has fields for 'Vak type' (SCH8989 DE), 'Breedte' (9999), and 'Hoogte' (2400). It also has fields for 'Omschrijving' and 'Aantal scharnieren' (4). The table below shows the following data:

Artikel	D x B	Omschrijving	Aantal	Waar	B overmaat	H overmaat	Overmaat t.o.v.	Prijs/eenheid	Draairichting	Uren voor
SCH8989 VK		KOGELSCHARN. RH 89X89 SKG**	4					2.24	Niet naar draairicht	
INKR_SCH		Inkrozen scharnier	4					1.60	Niet naar draairicht	Inkrozen
INKR_SCH_K		Inkrozen scharnier alleen Kozijndeel	4					0.80	Niet naar draairicht	Inkrozen kozijndeel
MON_SCH		Monteren scharnier	4					1.40	Niet naar draairicht	Monteren
MON_SCH_K		Monteren scharnier alleen kozijndeel	4					0.70	Niet naar draairicht	Monteren kozijndeel

This is a close-up of the table from the previous screenshot, showing the same data:

Artikel	D x B	Omschrijving	Aantal	Waar	B overmaat	H overmaat	Overmaat t.o.v.	Prijs/eenheid	Draairichting	Uren voor
SCH8989 VK		KOGELSCHARN. RH 89X89 SKG**	4					2.24	Niet naar draairicht	
INKR_SCH		Inkrozen scharnier	4					1.60	Niet naar draairicht	Inkrozen
INKR_SCH_K		Inkrozen scharnier alleen Kozijndeel	4					0.80	Niet naar draairicht	Inkrozen kozijndeel
MON_SCH		Monteren scharnier	4					1.40	Niet naar draairicht	Monteren
MON_SCH_K		Monteren scharnier alleen kozijndeel	4					0.70	Niet naar draairicht	Monteren kozijndeel

Zoals we zien worden er 5 artikelen (onderdelen) meegenomen.

SCH8989 VK: dit is het type scharnier wat gebruikt wordt.

INKR_SCH inkrozen scharnier deur
INKR_SCH_K inkrozen scharnier kozijn
MON_SCH montereren scharnier deur
MON_SCH_K montereren scharnier kozijn

Dit zie je ook staan in de laatste tabel: Uren voor.

Dit wordt zo opgegeven, want als je een losse deur tekent mag hij niet, INKR_SCH_K en MON_SCH_K meenemen.

Om de prijs van het inkrozen en het monteren aan te passen gaan we naar een andere hoofd-groep.

Hoofd-groep: UUR

In de hoofd groep UUR worden, hoekverbindingen, machinale vaardigheden en het monteren van beslag ingevoerd.

Machinale vaardigheden:

INKR_SCH inkrozen scharnier deur

INKR_SCH_K inkrozen scharnier kozijn

Het monteren van beslag:

MON_SCH monteren scharnier deur

MON_SCH_K monteren scharnier kozijn

Hier gaan we ook met de minuten van de manuren rekenen.
(hoelang doen we over het inkrozen of het monteren)

The screenshot shows a software interface with several overlapping windows. The main window is titled 'INVOER HOOFD-GROEPEN' and contains a list of items on the left and a detailed data entry form on the right. The data entry form is for 'INVOER ARTIKELN van groep: MAC' and includes fields for 'Artikel code' (INKR_SCH), 'Netto Dikte', 'x B', 'x L', 'mm', 'Profiel code glaslat', 'Omschrijving' (Inkrozen scharnier), 'Bruto Dikte', 'x Breedte', 'mm', 'Aluminium profielgroep', 'voor kleur', 'Meerprijs opmaat maken', 'of', 'Kepen', 'Meerprijs lengte kleiner dan 900mm', 'Instelkosten (hardglazen ramen)', 'Netto Inkoop', '+ Toeslag', '% =', '/ eenheid', 'ST', '(bij kleine afmeting, dan prijs rekenen van eenheid)', 'Kortverlies', '%', 'Winst', '%', 'Verkoop prijs materiaal', 'Winst', '% =', 'Factuurprijs', 'Verf factor sputuren', 'Bewerkings factor (schuren)', 'Oppervlakte factor', 'Tijd: OMF', 'aantal', 'min. x', '.7 =', '/ Eenheid', '(Eenheid sputen= m2)', 'BO', 'min. x', '.7 =', '/ Eenheid', 'INK', '2.00', 'min. x', '.8 =', '1.60', '/ Eenheid', 'min. x', '= /', 'min. x', '= /', '2.00', 'Min.', '1.60', '(Verkoop prijs kozijn)', 'LEVERANCIER', 'OVERIGE GEGEVENS', 'Wis bij alle artikelen van deze groep : Toeslag, kortverlies of Winst', 'Q.K.'

Nu zijn de prijzen gekoppeld met het scharnier en kan er mee getekend en gecalculeerd worden.