

Verklarende lijst met het aftrekbare materiaal overeenkomstig het KB tot wijziging van het KB/WIB 92 op het vlak van de belastingvermindering voor uitgaven voor beveiliging van een privé-woning tegen inbraak of brand.

Inbraakpreventie

De volgende beveiligingselementen **komen in aanmerking** voor de toepassing van de belastingvermindering:

- **Specifieke beveiligingssystemen** tegen inbraak zoals veiligheidsslots, slotbeveiligingssystemen, grendelbeveiligingssystemen en kierstandhouders, die oorspronkelijk werden geïnstalleerd of later worden aangebracht op de gevelelementen, zoals deuren, ramen, luiken, garagepoorten, lichtkoepels, dakvensters, keldergaten en hekken.
- Wat de **elektrische garagepoorten** betreft die uitgerust zijn met een **motor met anti-ophefsysteem**, kan slechts 25 % van de totale waarde van de motor in aanmerking genomen worden voor de hier bedoelde belastingvermindering in plaats van de gebruikelijke 50 %.
- Wat de **(rol)luiken** betreft die uitgerust zijn met een **motor met anti-ophefsysteem**, kan slechts 25 % van de totale waarde van de motor in aanmerking genomen worden voor de hier bedoelde belastingvermindering in plaats van de gebruikelijke 50 %.

Zijn dus **uitgesloten**:

de uitgaven voor de levering en plaatsing van **gevelelementen als dusdanig**: deuren, ramen, luiken, garagepoorten, lichtkoepels, dakvensters, keldergaten en hekken.

Het is uiterst belangrijk dat de geregistreerde aannemer de beveiligingselementen tegen inbraak **afzonderlijk vermeld op de factuur** zodat de klant aanspraak kan maken op de belastingvermindering.

Deur

- veiligheidscilinders (cilinder voorzien van een eigendomscertificaat): knopcilinder, elektronische cilinder, cilinder met veiligheidsstrips, halfcilinder
- veiligheidsrozet : eveneens cilinderingang genoemd is een ronde of ovale plaat die voor de cilinder wordt geplaatst en via de binnenzijde wordt geschroefd
- insteekveiligheidsslots + sluitplaten : éénpuntsslot, meerpuntsslots, codeslot, elektrisch slot
- insteekveiligheidsslots
- veiligheidsbeslag : langschild(deurbeslag) voor bescherming van de cilinder en deurgreep moet ook langs binnen geschroefd worden
- opbouwveiligheidsslot : knopgrendel, altijd afsluitbaar cilinderslot, codeslot
- anti-uitlichtpin(dievenklauw) : versterkingen/veiligheidspinnen
- versterkte stiftscharnier
- kierstandhouder : deurketting, vaste kierstandhouder
- scharnier/paemel met anti-uitlichtpin
- beschermingsprofiel of secustrip : verticale versterking te plaatsen tussen de opening van het deurblad en de deurstijl van de deur te plaatsen op de volledige lengte van de deur en zijn stijl. Dit is bedoeld om het manipuleren van de dag en nachtschoot met een klein werktuig, tegen te gaan
- Veiligheidsdeurbalk : verticale of horizontale balk of stang
- Elektromagnetisch slot

Raam

- Opbouw veiligheidsgrendel of slot : grendel of slot met sleutel, meerpuntsgrendel
- Telescopisch uitschuifbare veiligheidsbuis met cilinder, sluitingen in te bouwen in het metselwerk
- veiligheidsbeugel
- handgreep/raamkruk zonder sleutel
- vergrendelbare handgreep/raamkruk met sleutel
- handgreep/raamkruk om op te bouwen met kierstandhouder met of zonder cilinder
- raamscharnier : perifeer veiligheidsbeslag met vergrendeling met rolschoot en schootslot met paddestoeltappen en perifere sluitplaat
- veiligheidsrooster : te monteren op het raamchassis of op het metselwerk
- intrekbaar hek langs de gevelzijde met veiligheidsvergrendeling

Vensterdeur / schuifdeur

- idem raam

Garagepoort

- veiligheidselementen voor garagepoorten : specifieke anti-inbraakelementen en niet de basiselementen die deel uitmaken van de garagepoort
- gemotoriseerde poort voorzien van een anti-ophefsysteem : 25% belastingvermindering

Luik

- Blokkeersystemen voor luiken : mechanische beveiliging voor luiken
- Mechanische veiligheid voor rolluiken : rolluikbeveiliging, slot, cilinderslot, veiligheidspinnen
- versterkte onderlat
- veiligheidsgeleiders
- voor de luiken met PVC-lamellen, versterking van de PVC-lamellen met metalen profielen om de 3 à 4 lamellen
- gemotoriseerde luik voorzien van een anti-ophefsysteem : 25% belastingvermindering

Koepel

- Koepel in polycarbonaat en éénrichtingsschroef
- Bescherming binnenkant onder de koepel met veiligheidsglas, een plaat in polycarbonaat, een traliewerk of een rooster

Dakvenster

- Grendel met opzetslot
- vergrendelbare raamkruk
- opbouwslot : idem raam

Kelderraam

- Blokkeersysteem voor het traliewerk : systeem met ketting of goede barrièrestang om het traliewerk van het kelderraam te vergrendelen

Veiligheidsbeglazing

- Gelaagd glas : veiligheidsglas samengesteld uit min 4 glaslagen polyvinylebutyral (PVB)

Gepantserde deur

- Volledige set : deur en omlijsting

Alarmsysteem

- Conform de wet van 10 april 1990

Camerabewakingssysteem uitgerust met registratiesysteem

Brandpreventie

Brandblusapparaat

- waterblusser (verstoven water, schuim) 6 liter
- poederblusser ABC 6 kg
- blusmodule voor verwarmingslokalen op stookolie

Brandwerende deur (RF) (volledige deurblokkering)

- deur met brandweerstand van minimum ½ uur
- deur EI 30 (nieuwe classificatie) minimum