

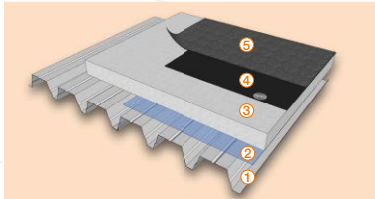
Meest gangbare daksystemen

Meest voorkomende opbouwsystemen

Afhankelijk van klimaatklasse van het gebouw, ondergrond, bevestigingsmethodiek en soort dakbedekking, zijn veel soorten constructies mogelijk. Een aantal algemeen gangbare dakconstructies is aansluitend gegeven. Bij afwijkende constructies geeft IsoBouw desgewenst advies.

Bitumineuze bedekking

(Indirect) mechanisch bevestigd 2-laags bitumeneus

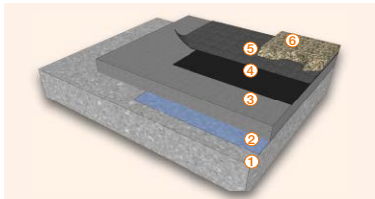


- 5 toplaag volledig gebrand (of toplaag mech. bevestigd in overlap, overlap gebrand)
- 4 tussenlaag mechanisch bevestigd
- 3 isolatieplaat bevestigd met werkparker
- 2 dampremmende laag
- 1 staal (hout, beton)

Toepasbare producten

Alle typen*

Losliggend geballast

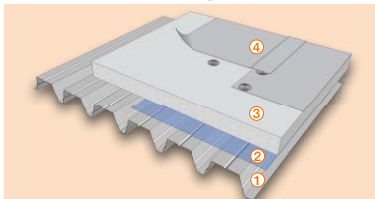


- 6 ballast
- 5 toplaag volledig gebrand
- 4 tussenlaag los gelegd
- 3 isolatieplaat los gelegd
- 2 dampremmende laag
- 1 beton (hout)

Alle typen*

Kunststof bedekking

Mechanisch bevestigd



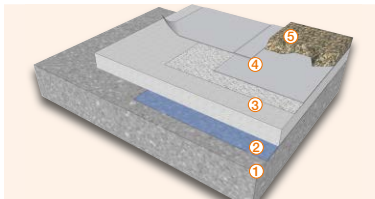
- 4 afdichting mechanisch bevestigd in overlap
- 3b • *eventueel scheidingslaag los gelegd***
- *ongecacheerde isolatie bevestigd met 1 werkparker*
- 3a • *gecacheerde isolatie bevestigd met 1 werkparker*
- 2 dampremmende laag
- 1 staal (hout, beton)

Toepasbare producten

3a:
PowerTop Protect

3b:
Alle ongecacheerde typen

Geballast

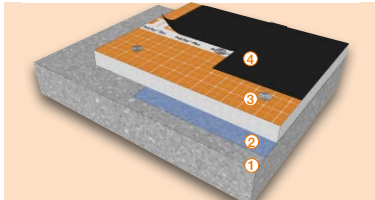


- 5 ballast
- 4 afdichting los gelegd, gekleefd in overlap
- 3b • *gecacheerde isolatie los gelegd*
- 3a • *eventueel scheidingslaag los gelegd***
- *ongecacheerde isolatie bevestigd met 1 werkparker*
- 2 dampremmende laag
- 1 beton (hout)

3a:
Alle ongecacheerde typen

3b:
PowerTop Protect

Gelijmd



- 4 afdichting gekleefd
- 3 isolatieplaat mechanisch bevestigd of gekleefd
- 2 dampremmende laag
- 1 beton (staal, hout)

PolyTop^{HR} Flex

* Bij ongecacheerde platen is toepassing afhankelijk van de voorschriften van het dakbedekkingssysteem en de kwaliteit van de tussenlaag.

** Afhankelijk van het type kunststof bedekking.