



Dieses Dachplattensystem bietet Ihnen ein Konzept um Parkplätze auf großen Dächern von öffentlichen Gebäuden, Krankenhäusern, Einkaufszentren usw. anzulegen

Pardak XL bietet Ihnen Maßlösungen für Ihr Dach, einschließlich Konstruktion und korrektem Einbau.

Aufgrund des durchdachten Aufbaus und der diversen Hilfsstücke, ist das Pardak XL-System ein Gesamtkonzept bis ins kleinste Detail:

- Industrielle Betonbodenplatten von Eurodal
- Stabil durch die in Form gepressten Plattenträger aus Fasergummi
- Vollständig verklebte Dachbedeckung aus zwei Bitumenschichten
- Abschlusschicht mit Polyesterschicht und Natursteinsplitt
- Druckverteiler auf die Fahrzeuge bemessen
- Effektives Entwässerungssystem
- Verarbeitung mit flüssig aufgetragener Dichtungsschicht

Für PKW oder schwereren Logistikverkehr

- Nach der SBR-Richtlinie für Pflasterungen sind Fahrzeuge bis 160 kN zugelassen
- Auf den Platten und dem Split ist ein Achsdruck von 135 kN zugelassen
- Besprechen Sie mit unserem Team die technischen Möglichkeiten für Ihre Dächer

Wasserabfluss

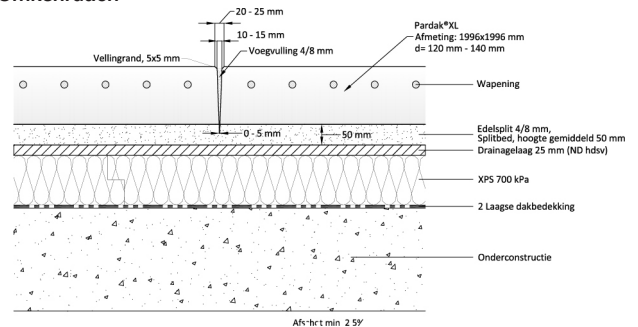
- In regelmäßigen Abständen sind Abflurrinnen vorgesehen
- Verarbeitung mit einer elastisch bleibenden Fugenfüllung
- Das Dach wird abfallend zu den Rinnen gelegt
- Regenwasser fließt zunächst in diese Rinnen und versickert dann in der Splittschicht
- Das Wasser fließt auf zwei Ebenen ab: Auf Plattenebene und auf der Ebene der Dachbedeckung
- Sie können sich auch für Eurodal-Bodenplatten mit integrierter Abflurrinne entscheiden

Verarbeitungsdetails

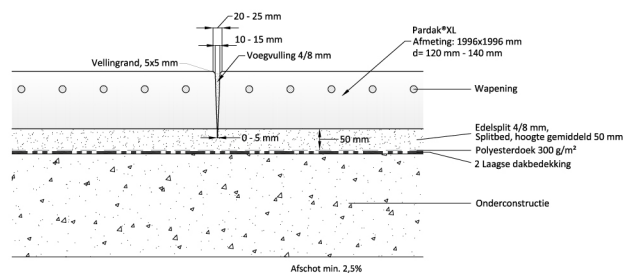
- Die Fugen sind wegen der Einkaufswagen max. 25 mm breit
- Aufstände, Fundamentsockel, Dachränder: Eine flüssig aufgetragene Dichtungsschicht sorgt für einen nahtlosen Anschluss
- Zonen für Fußgänger, übersichtliche Zonen für PKW- und LKW-Verkehr, Symbole, die in die Betonbodenplatten graviert sind usw.

Um alle Punkte in technischer und ästhetischer Hinsicht in die richtigen Bahnen zu lenken, übernimmt unser Team gerne die gesamte Koordination.

Umkehrdach



Parkdeck



Warmdach

