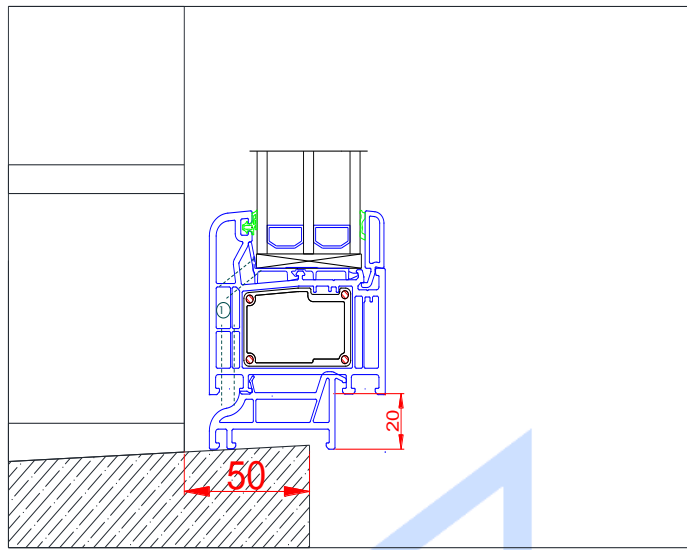
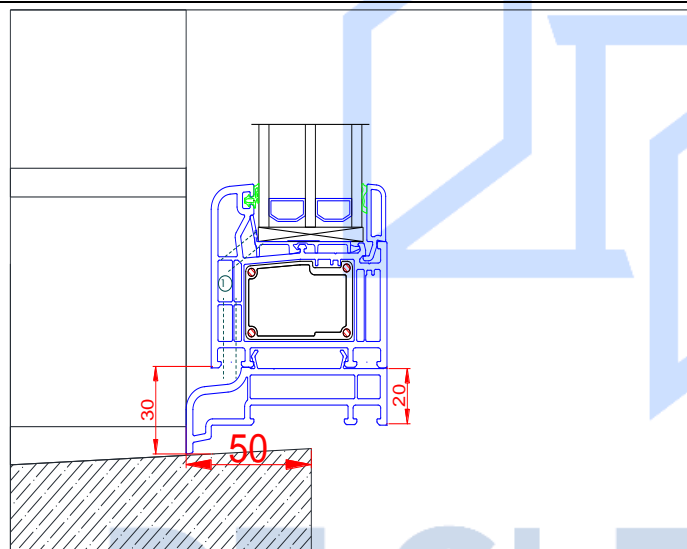


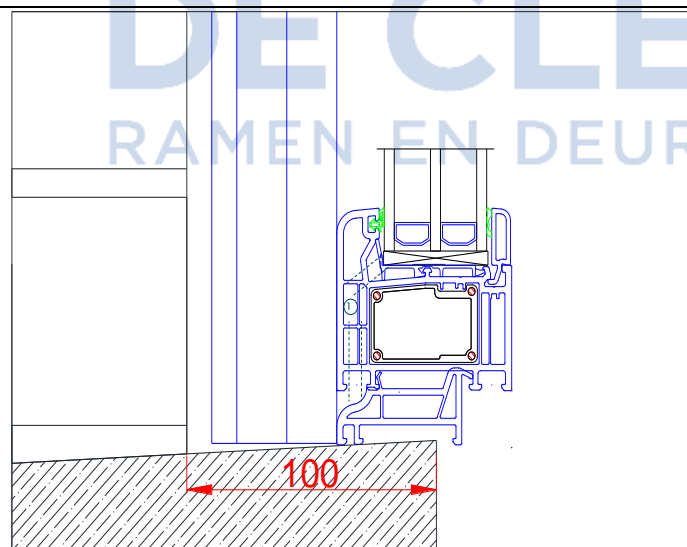
## Positie hardsteen dorpel voor ramen (vast/draaikip)



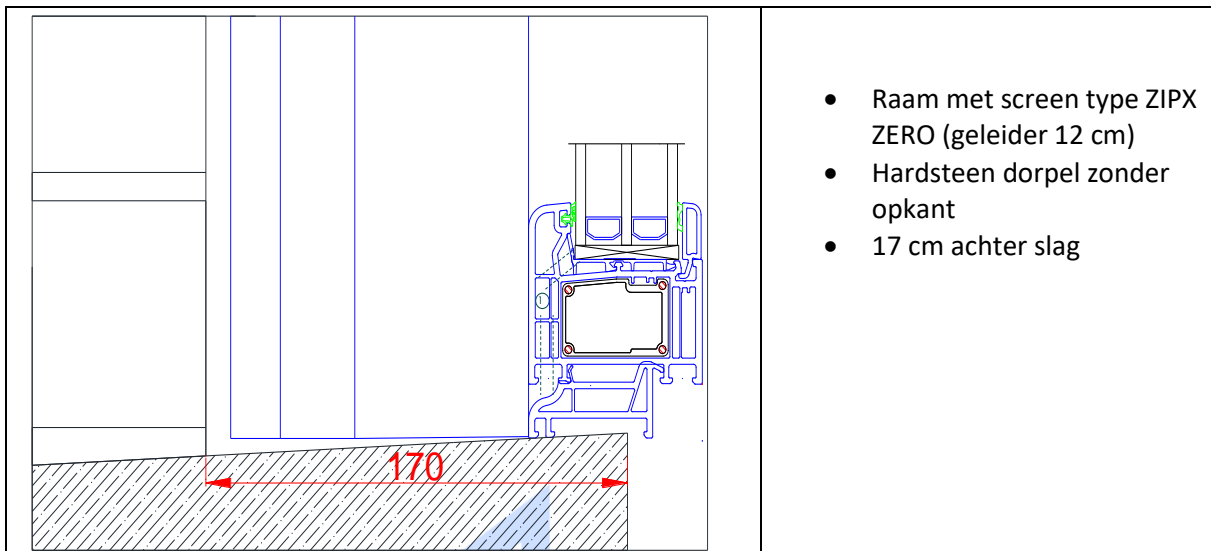
- Hardsteen dorpel zonder opkant
- 5 cm achter slag
- Onderdorpel P3332



- Hardsteen dorpel zonder opkant
- 5 cm achter slag
- Onderdorpel P3335

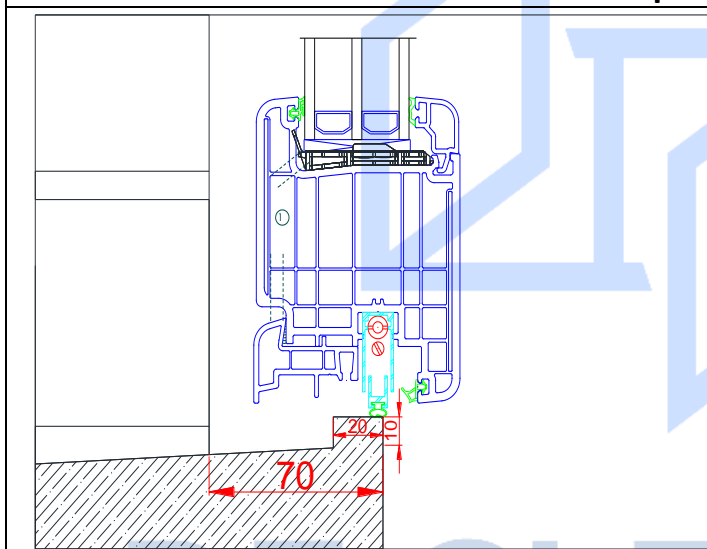


- Raam met rolluik (geleider 5 cm)
- Hardsteen dorpel zonder opkant
- 10 cm achter slag

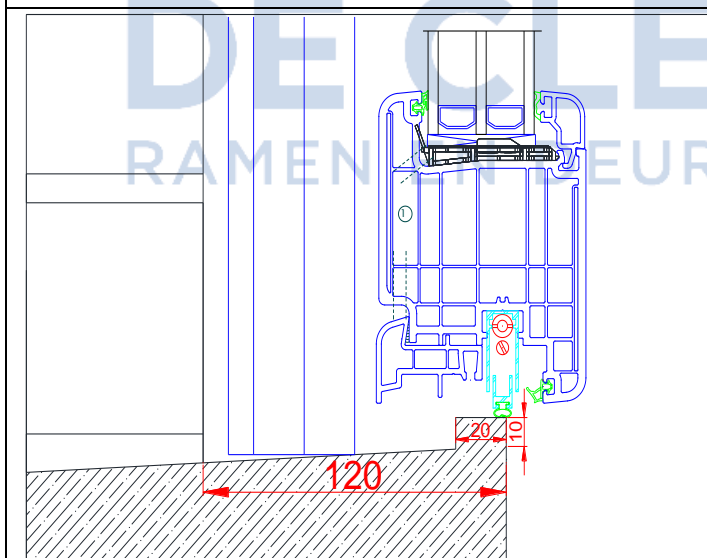


- Raam met screen type ZIPX ZERO (geleider 12 cm)
- Hardsteen dorpel zonder opkant
- 17 cm achter slag

### Positie hardsteen dorpel voor deuren



- Binnen opendraaiende deur
- Hardsteen dorpel met opkant
- 7 cm achter slag (incl. opkant)



- Binnen opendraaiende deur met rolluik (geleider 5 cm)
- Hardsteen dorpel met opkant
- 12 cm achter slag (incl. opkant)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buiten opendraaiende deur</li> <li>• Hardsteen dorpel met opkant</li> <li>• 3,5 cm achter slag incl. opkant</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sectionale poort</li> <li>• Hardsteen dorpel met opkant</li> <li>• 10 cm achter slag incl. opkant</li> </ul>
<p><b>Positie hardsteen dorpel voor schuiframen</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 11 cm achter slag</li> <li>• Gelijk met vloerpas</li> </ul>

<p>Technical cross-section diagram of a window frame. The profile width is 110 mm. The floor track (VLOERPAS) height is 45 mm. The diagram shows the internal components of the frame and the floor track.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 11 cm achter slag</li> <li>• 4,5 cm onder vloerpas (half verzonken)</li> </ul>
<p>Technical cross-section diagram of a window frame. The profile width is 110 mm. The floor track (VLOERPAS) height is 70 mm. The diagram shows the internal components of the frame and the floor track.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 11 cm achter slag</li> <li>• 7 cm onder vloerpas (volledig verzonken)</li> </ul>
<p>Technical cross-section diagram of a window frame. The profile width is 160 mm. The diagram shows the internal components of the frame, including a roller (geleider 5 cm).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL + rolluik (geleider 5 cm)</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 16 cm achter slag</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL + screen type ZIPX ZERO (geleider 12 cm)</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 23 cm achter slag</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL + screen type ZIPX ZERO (geleider 12 cm)</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 17 cm achter slag + isolatie + 10 cm ytong</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standaard schuifraam MONORAIL</li> <li>• Variante voor arduin vb. beton prefab terras</li> <li>• Betonplex + epdm</li> <li>• 12 cm achter slag <b>(betonplex begint pas 2 cm achter slag!!)</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hefschuifraam MONORAIL LS</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 15 cm achter slag</li> <li>• Tot maximum 7 cm onder vloerpas!!</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hefschuifraam MONORAIL LS</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 12 cm achter slag + isolatie + 5 cm ytong</li> <li>• Tot maximum 4,5 cm onder vloerpas!!</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hefschuifraam MONORAIL LS + screen type ZIPX ZERO (geleider 12 cm)</li> <li>• Hardsteen dorpel zonder opkant</li> <li>• 18 cm achter slag + isolatie + 10 cm ytong</li> <li>• Tot maximum 7 cm onder vloerpas!!</li> </ul>