

**AXTER-Dachdichtungssysteme (Auszug)****I - nicht genutzte Dachflächen, 2-lagig**

<b>System</b>	<b>Tragkonstruktion</b>	<b>Abdichtungsunterlage</b>	<b>AXTER-System</b>
<a href="#"><u>01</u></a>	Stahlbeton Leichtbeton Stahlprofilblech Holzwerkstoffe	EPS20 B1, unkaschiert EPS30 B1, unkaschiert PUR-Hartschaum	1. Abdichtungslage - <a href="#"><u>HYRENE SPOT S 3</u></a> 2. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL HR FE</u></a>
<a href="#"><u>02</u></a>	Stahlprofilblech Holzwerkstoffe	Mineralwolldämmstoff A1	1. Abdichtungslage - <a href="#"><u>HYRENE CPV</u></a> 2. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL HR FE</u></a>
<a href="#"><u>03</u></a>	Stahlbeton	Schaumglas	1. Abdichtungslage - <a href="#"><u>HYRENE TS bes.</u></a> 2. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL HR FE</u></a>
<a href="#"><u>04</u></a>	Leichtbeton Holzschalung	Leichtbeton Holzschalung	1. Abdichtungslage - <a href="#"><u>MAT FIX S 3</u></a> 2. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL HR FE</u></a>
<a href="#"><u>05</u></a>	Stahlbeton Leichtbeton Stahlprofilblech Holzwerkstoffe	EPS 20 / 30 B1, einseitig. kaschaschiert	1. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL 1000 D</u></a> 2. Abdichtungslage - <a href="#"><u>EXCEL HR FE</u></a> Erfüllt höchste Ansprüche in den Bereichen Alterungs- beständigkeit, verbunden mit erheblich reduziertem Energieverbrauch