

<p>1 Name: Dachneigung 35° Gratsparren 14/18 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>2 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 51cm Gratsparren 14/20 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>3 Name: Dachneigung 32° Gratsparren 12/18 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>9 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 45cm Gratsparren 14/18 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>5 Name: Dachneigung 35° Gratsparren 14/20 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>10 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 60cm Gratsparren 12/20 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 67,5\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>6 Name: Dachneigung 38° Gratsparren 12/20 Normalsparren 10/16 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>11 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 48cm Gratsparren 14/16 Normalsparren 10/14 $g_{KH} = g_{KW} = 72,5\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>7 Name: Dachneigung 30° Gratsparren 14/16 Normalsparren 10/14 $g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>12 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 44cm Gratsparren 12/18 Normalsparren 10/18 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>8 Name: Dachneigung 32° Gratsparren 12/16 Normalsparren 10/14 $g_{KH} = g_{KW} = 72,5\text{cm}$ M 1:5</p>	<p>13 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 55cm Gratsparren 14/20 Normalsparren 10/18 $g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}$ M 1:5</p>
<p>17 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 50cm Dachneigung 35° Gratsparren 12/18 Normalsparren 10/16 M 1:5</p> <p><small>Erstellt mit einer Schulversion von Allplan</small></p>	<p>18 Name: Firsthöhe Krüppelwalm 45cm Dachneigung 32° Gratsparren 10/18 Normalsparren 10/16 M 1:5</p>