

<p>15  Name: .....  Dachneigung 48°  Gratsparren 14/18  Normalsparren 10/14  <math>g_{KH} = g_{KW} = 65\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>16  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 49cm  Gratsparren 14/16  Normalsparren 10/14  <math>g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>19  Name: .....  Dachneigung 33°  Gratsparren 12/18  Normalsparren 10/16  <math>g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>20  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 45cm  Gratsparren 14/18  Normalsparren 10/16  <math>g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>21  Name: .....  Dachneigung 36°  Gratsparren 14/20  Normalsparren 10/16  <math>g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>22  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 58cm  Gratsparren 12/22  Normalsparren 10/18  <math>g_{KH} = g_{KW} = 65\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>23  Name: .....  Dachneigung 39°  Gratsparren 12/20  Normalsparren 10/16  <math>g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>24  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 47cm  Gratsparren 14/16  Normalsparren 10/14  <math>g_{KH} = g_{KW} = 72,5\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>25  Name: .....  Dachneigung 30°  Gratsparren 14/16  Normalsparren 10/14  <math>g_{KH} = g_{KW} = 75\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>28  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 43cm  Gratsparren 12/18  Normalsparren 10/18  <math>g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>26  Name: .....  Dachneigung 32°  Gratsparren 12/16  Normalsparren 10/14  <math>g_{KH} = g_{KW} = 72,5\text{cm}</math>  M 1:5</p>	<p>29  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 54cm  Gratsparren 14/20  Normalsparren 10/18  <math>g_{KH} = g_{KW} = 70\text{cm}</math>  M 1:5</p>
<p>14  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 56cm  Dachneigung 38°  Gratsparren 10/20  Normalsparren 10/16  M 1:5  <small>Erstellt mit einer Schulversion von Allplan</small></p>	<p>4  Name: .....  Firsthöhe Krüppelwalm 55cm  Dachneigung 39°  Gratsparren 16/20  Normalsparren 10/16  M 1:5</p>