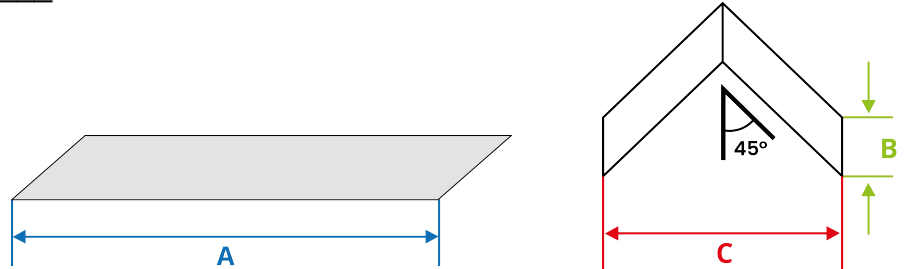




CHEVRON

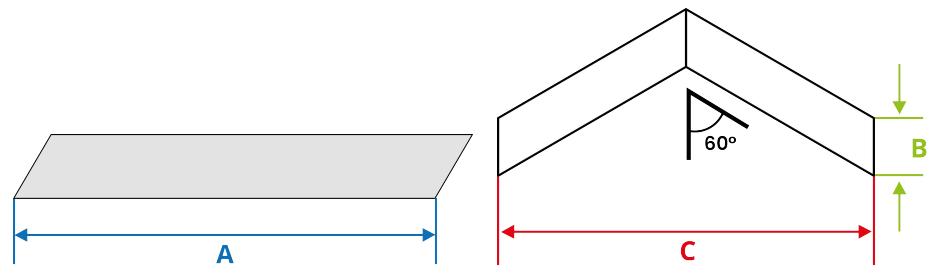
Hilfe zur Materialbedarfsermittlung

Chevron Französisch - 45°



Typ	Stärke	Länge A [mm] – nach Breite				B	Spurbreite C [mm] – nach Breite				m ² / Paket - nach Breite			
		70 mm	100 mm	120 mm	150 mm		70 mm	100 mm	120 mm	150 mm	70 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Diele Mehrschicht (Sperrholz)	14	-	390	360	330	141 (100mm) 170 (120mm) 212 (150mm)	-	552	509	467	-	0,78 0,78 0,456	0,432 0,432 0,259	0,495 0,495 0,297
		-	490	460	430		-	0,98 0,98 0,576	0,552 0,552 0,331	0,645 0,645 0,387				
		-	590	560	530		-	1,18 1,18 0,696	0,672 0,672 0,403	0,795 0,795 0,477				
	16	-	690	660	630		-	1,38 1,38 0,816	0,792 0,792 0,475	0,945 0,945 0,567				
		-	790	760	730		-	1,58 1,58 0,936	0,912 0,912 0,547	1,095 1,095 0,657				
		-	890	860	830		-	1,78 1,78 1,056	1,032 1,032 0,619	1,245 1,245 0,747				
Stabparkett Massiv	16	360	-	-	-	99	509	-	-	-	1,21 1,008	-	-	-
	22	410	-	-	-	580	-	-	-	-	1,378 1,148	-	-	-

Chevron Ungarisch - 60°



Typ	Stärke	Länge A [mm] – nach Breite				B	Spurbreite C [mm] – nach Breite				m ² / Paket - nach Breite			
		70 mm	100 mm	120 mm	150 mm		70 mm	100 mm	120 mm	150 mm	70 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Diele Mehrschicht (Sperrholz)	14	-	430	410	390	115 (100mm) 139 (120mm) 173 (150mm)	-	745	710	676	-	0,86 0,86 0,506	0,492 0,492 0,295	0,585 0,585 0,351
		-	530	510	490		-	1,06 1,06 0,624	0,612 0,612 0,367	0,735 0,735 0,441				
		-	630	610	590		-	1,26 1,26 0,744	0,732 0,732 0,439	0,885 0,885 0,531				
	16	-	730	710	690		-	1,46 1,46 0,864	0,852 0,852 0,511	1,035 1,035 0,621				
		-	830	810	790		-	1,66 1,66 0,984	0,972 0,972 0,583	1,185 1,185 0,711				
		-	930	910	890		-	1,86 1,86 1,104	1,092 1,092 0,655	1,335 1,335 0,801				
Stabparkett Massiv	16	390	-	-	-	81	675	-	-	-	1,310 1,092	-	-	-
	22	440	-	-	-	761	-	-	-	-	1,478 1,232	-	-	-
„Bayrisches Muster“	14	-	465	-	-	115	-	806	-	-	-	0,93 0,93 0,558	-	-
	16	-	465	-	-	115	-	806	-	-	-	0,93 0,93 0,558	-	-
	22	-	465	-	-	115	-	806	-	-	-	0,93 0,93 0,558	-	-

Achtung: Bei Chevron Parkett muss mit einem zusätzlichen Bedarf von Minimum 10% gerechnet werden für den Verschnitt.