

2. Korpus / Case / Caisse / Cassa

2.1 Resonanzböden / Soundboards / Tables d'harmonie / Tavole armoniche



Resonanzbodenholz, gesägt auf 7 mm Dicke, einseitig gehobelt
A = Hochgebirgsfichte
Genauere Informationen erhalten Sie auf dem inliegenden Resonanzbodenholz-Prospekt.

Bois pour les tables d'harmonie, est scié à une épaisseur de 7 mm, unilatéral raboté
A = épicéa d'haute montagne
Veillez trouver plus informations au prospectus des tables d'harmonie ci-joint, svp.

Soundboard wood, sawed to 7 mm thickness, one-sided sharpened
A = spruce from high mountains
You can find more information on the enclosed soundboard wood leaflet.

Legno per tavole armoniche, segatto (7 mm), unilaterale pialare
A = pino di montagna

Nr/No/N°			1-9	≥10
21-3795	< 2m	A	59,00 €	50,15 €
21-3796	≥ 2m	A	94,00 €	79,90 €

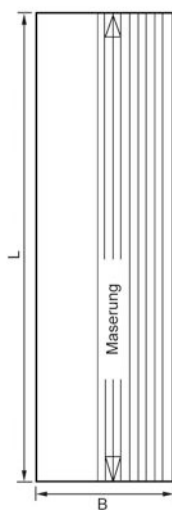
Resonanzbodenholz, Hochgebirgsfichte, Mondphasenholz, gesägt auf 14 mm Dicke
Genauere Informationen erhalten Sie auf dem inliegenden Resonanzbodenholz-Prospekt.

Bois pour tables d'harmonie d'épicéa d'haute montagne, bois du phases lunaires, scié, 14 mm épaisse, par m2
Veillez trouver plus informations au prospectus des tables d'harmonie ci-joint, svp.

Soundboard wood from spruce from high mountains, wood of the moon phases, surfaced, 14 mm thick, per m2
You can find more information on the enclosed soundboard wood leaflet.

Legno per cassa armonica di pino di montagna, legno di fase lunare, seghato, 14 mm, per m2

Nr/No/N°			1-9	≥10
21-4977			78,00 €	70,20 €



Resonanzböden für Clavichorde und Virginale, fertig verleimt und geschliffen
A = Hochgebirgsfichte
B = Hochgebirgsstanne
C = Mondphasenholz

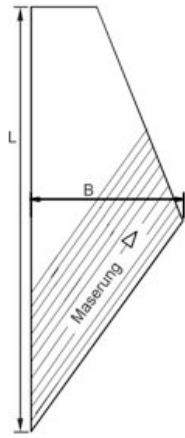
Tables d'harmonie pour clavicores et virginals, assemblées et polies à l'émeri
A = épicéa d'haute montagne
B = sapin d'haute montagne
C = bois du phases lunaires

Soundboards for clavichords and virginals, glued together and finally sanded
A = spruce from high mountains
B = fir from high mountains
C = wood of the moon phases

Tavole armoniche per clavicordo e virginale, completamente incollate e levigate
A = pino di montagna
B = abete di montagna
C = legno di fase lunare

Nr/No/N°	L x B x D			≥1
21-2485	550 x 500 x 3.6	A		79,25 €
21-3858	550 x 500 x 3.6	B		79,25 €
21-3859	550 x 500 x 3.6	C		79,25 €
21-2481	1100 x 500 x 3.6	A		140,09 €
21-3856	1100 x 500 x 3.6	B		140,09 €
21-3857	1100 x 500 x 3.6	C		140,09 €
21-2480	1700 x 500 x 3.6	A		184,07 €
21-3862	1700 x 500 x 3.6	B		184,07 €
21-3863	1700 x 500 x 3.6	C		184,07 €

1. Mechanik / Mechanics / Mechanique / Meccanica



Resonanzböden für Spinette, fertig verleimt und geschliffen

A = Hochgebirgsfichte
B = Hochgebirgstanne
C = Mondphasenholz

Soundboards for spinets, glued together and finally sanded

A = spruce from high mountains
B = fir from high mountains
C = wood of the moon phases

Nr/No/N° L x B x D

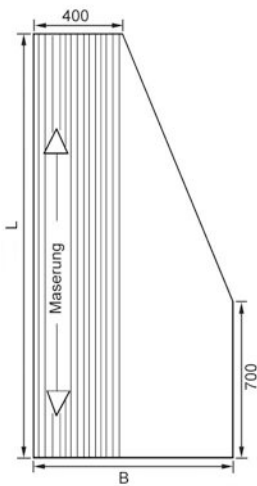
Nr/No/N°	L x B x D		≥1
21-2482	1900 x 700 x 3.6	A	203,49 €
21-3860	1900 x 700 x 3.6	B	203,49 €
21-3861	1900 x 700 x 3.6	C	203,49 €

Tables d'harmonie pour épinettes, assemblées et polies à l'émeri

A = épicéa d'haute montagne
B = sapin d'haute montagne
C = bois du phases lunaires

Tavole armoniche per spinette, completamente incollate e levigate

A = pino di montagna
B = abete di montagna
C = legno di fase lunare



Resonanzböden für Cembali, fertig verleimt und geschliffen

A = Hochgebirgsfichte
B = Hochgebirgstanne
C = Mondphasenholz

Soundboards for harpsichords, glued together and finally sanded

A = spruce from high mountains
B = fir from high mountains
C = wood of the moon phases

Nr/No/N° L x B x D

Nr/No/N°	L x B x D		≥1
21-2483	1900 x 900 x 3.6	A	261,78 €
21-3852	1900 x 900 x 3.6	B	261,78 €
21-3853	1900 x 900 x 3.6	C	261,78 €
21-2484	2200 x 1000 x 3.6	A	288,88 €
21-3854	2200 x 1000 x 3.6	B	288,88 €
21-3855	2200 x 1000 x 3.6	C	288,88 €

Tables d'harmonie pour clavecins, assemblées et polies à l'émeri

A = épicéa d'haute montagne
B = sapin d'haute montagne
C = bois du phases lunaires

Tavole armoniche per cembali, completamente incollate e levigate

A = pino di montagna
B = abete di montagna
C = legno di fase lunare