

Prisliste I Udendørs



pasavværk

Træ siden 1885



Udendørs træværk

Sætter du pris på smukke, holdbare løsninger også hvad angår udendørs træværk, har PA Savværk et eksklusivt udvalg af træsorter, der er særdeles velegnede til at modstå både våde vintre og lange, tørre somre.

Vores adelsmærke er den sibiriske lærk - en af verdens mest hårdføre træsorter, som vokser op under ekstreme vilkår på kanten af den russiske tundra, og derfor er i stand til at klare det meste.

Er du mere til mørke, tropiske træsorter, til solid dansk eg eller til træværk i amerikansk douglas, så klarer vi også det, alt efter om vi taler terrassebrædder, klinkbeklædning, højbede, bindingsværks - eller bygningstømmer, planker til borde- og bænkesæt eller stammer til naturlegepladser. Sig til, så giver vi et bud helt efter dit hoved.

Som noget nyt tilbyder PA Savværk desuden et mere miljøbevidst alternativ til de tropiske træsorter fra den afrikanske regnskov. Nemlig varmebehandlet ask, som ikke belaster verdens CO₂-regnskab, men som opnår den samme mørke glød, som det tropiske træ.



Terrassebrædder, Sibirisk Lærk

Dimension, mm	Profil	Vejl. pris incl. moms.
28 x 120	Glat / Glat	32,75
28 x 145	Glat / Glat	36,75

Pris pr. løbende meter (eksklusiv fragt)



Terrassebrædder, Amerikansk Douglas

Dimension, mm	Profil	Vejl. pris incl. moms.
38 x 235	Glat / Glat	90,-

Pris pr. løbende meter (eksklusiv fragt)



Terrassebrædder, Dansk Eg

Dimension, mm	Profil	Vejl. pris incl. moms.
25 x 145	Glat / Glat	90,-

Pris pr. løbende meter (eksklusiv fragt)



Terrassebrædder, Dansk Ask, varmebehandlet

Dimension, mm	Profil	Vejl. pris incl. moms.
28 x 140	Glat / Glat	94,-

Pris pr. løbende meter (eksklusiv fragt)

Terrassebrædder, Itauba

Dimension, mm	Profil	Vejl. pris incl. moms.
21 x 145	Storrillet / Smårillet	88,-

Pris pr. løbende meter (eksklusiv fragt)





Hegn

Produceres efter mål. Træsarter: Sibirisk Lærk, Dansk Eg, Amerikansk Douglas.





Beklædning

Producers efter mål. Træsarter: Sibirisk Lærk, Dansk Eg, Amerikansk Douglas.



