

Lunawood ThermoWood®

SEVERSKÝ SMRK

(rozdíly vzhledu oproti severské borovici)



Vybraná surovina – borovice x smrk



SEVERSKÁ BOROVICE

Pinus Sylvestris

Finská, PEFC certifikovaná borovice (redwood - Rw) a smrk (whitewood - Ww)

Výřezy pocházejí ze stromů starších 80ti let.

Pečlivě vybraná živá surovina:

- Borovice – využívá se vrchní část kmene.
- Smrk – využívá se střední a vrchní část kmene.
- Borovice má spíše křídlové suky a je pro spíše užší rozměry profilů.
- Smrk má díky kolmějšímu vláknu spíše kulaté až oválné suky a je vhodnější na širší rozměry profilů.

Používají se pouze středové části řeziva.

Udržitelné lesní hospodářství se zavedenými kvótami těžby, umožňuje těžit kvalitní surovinu a garantuje dostatečnou obnovu lesů.



SEVERSKÝ SMRK

Picea Abies

Severská borovice

Lícni strana - Je pravá strana obsahující dřev (jádrová).
(typické jsou křídlové suky s prasklinami)



Severský smrk

Lícni strana - Je díky rovnějšímu vláknu bělová strana.
(typické jsou kulaté a oválné suky s prasklinami)





Typický vzhled 3D panelů vinteriéru z ThermoWood® - severský smrk – přirozený je rustikální vzhled.



Typický vzhled 3D panelů z ThermoWood® - severský smrk – dominující jsou rustikální suky.



Typický vzhled stěny z palubek ThermoWood® - severský smrk – přirozené jsou kulaté rozpraskané suky.



Typický vzhled terasy z ThermoWood® - severského smrku – přirozené jsou kulaté rozpraskané suky.



Typický vzhled terasy z ThermoWood® - severského smrku – přirozené jsou kulaté rozpraskané suky.

Severský smrk po instalaci.

Severský smrk po cca 8 měsících působení UV záření – stříbřitá patina.

