

Ing. Erwin Thoma

Po vystudování lesnické školy se Erwin Thoma věnoval konvenčnímu obchodu se dřevem. Inspirován rodinnými tradicemi začal objevovat prastaré zkušenosti zacházení s touto surovinou, zkoumat vliv měsíce na růst dřeva a zabývat se ekologickou výstavbou.

Systém Thoma, který se z těchto znalostí vyvinul je určen především pro ty, kteří chtějí exkluzivně stavět, zdravě bydlet a žít a zanechat svým dětem čisté životní prostředí. Práce se systémem přinese radost i řemeslníkům, kteří se chtějí rozpomenout na staleté tradice, rozvíjet je a předávat.

Systém ThomaHolz100 získal řadu ocenění a je držitelem patentů a certifikátů v Evropě, Skandinávii, USA a Japonsku.



Měsíční dřevo

Měsíc ovlivňuje nejenom příliv a odliv, spánek mnoha lidí, má také velký vliv na růst rostlin.

Správný okamžik těžby a volba dobře rostlých stromů jsou pro kvalitu dřeva rozhodující.

Dřevo těžené ve správný čas vykazuje jako stavební materiál řadu znamenitých technických a stavebně fyzikálních vlastností, a to zcela bez chemického ošetření a přídavných látek.

Thoma zpracovává pouze vybrané kmeny z certifikovaných, trvale obhospodařovaných rakouských lesů v zimním období a při určitém lunárním cyklu.

Současně s přirozeným pomalým vysoušením zaručuje tento postup solidní, tvarově stálé a škůdcům odolné dřevo nejvyšší kvality pro stavbu Vašeho domu, podlahy nebo nábytku.



Thoma 
ThomaHolz100.cz, s. r. o.

info@thomacz.cz
www.thomacz.cz

Thoma 
ThomaHolz100.cz, s. r. o.

MŮJ DŘEVĚNÝ DŮM





Elementy ThomaHolz100

Patent ThomaHolz100 vychází z prastarých zkušeností a znalostí rakouských tesařů a dřevařů. Dřevěné smrkové fošny z vysokohorských oblastí se vrství příčně a podélně bez mezíprostorů tak, aby vytvořily kompaktní stavební elementy. Zcela vysušené dřevěné kolíky jsou pak vlisovány přes všechny tyto vrstvy v celé síle stěny, nasáknou minimální zbylou vlhkost, rozpnou se do okolního dřeva a dokonale spojí jednotlivé díly do masivního celku.

Tato čistě přírodní technologie nejen výrazně redukuje náklady na energii, zvyšuje také mnohonásobně standard protipožární ochrany. Dřevo hoří jen pokud je tenké a obklopeno vzduchem, masivní blok oproti tomu pouze uheľnatí na povrchu, druhá strana stěny požáru zvyšuje svoji teplotu jen minimálně a díky absenci chemických sloučenin se nevytváří ani nebezpečné zplodiny ohrožující zdraví obyvatel domu.

Jednoduchý a geniální patent pro stavbu bezpečných a přirozených pasivních domů.



Thoma



ThomaHolz100.cz, s.r.o.