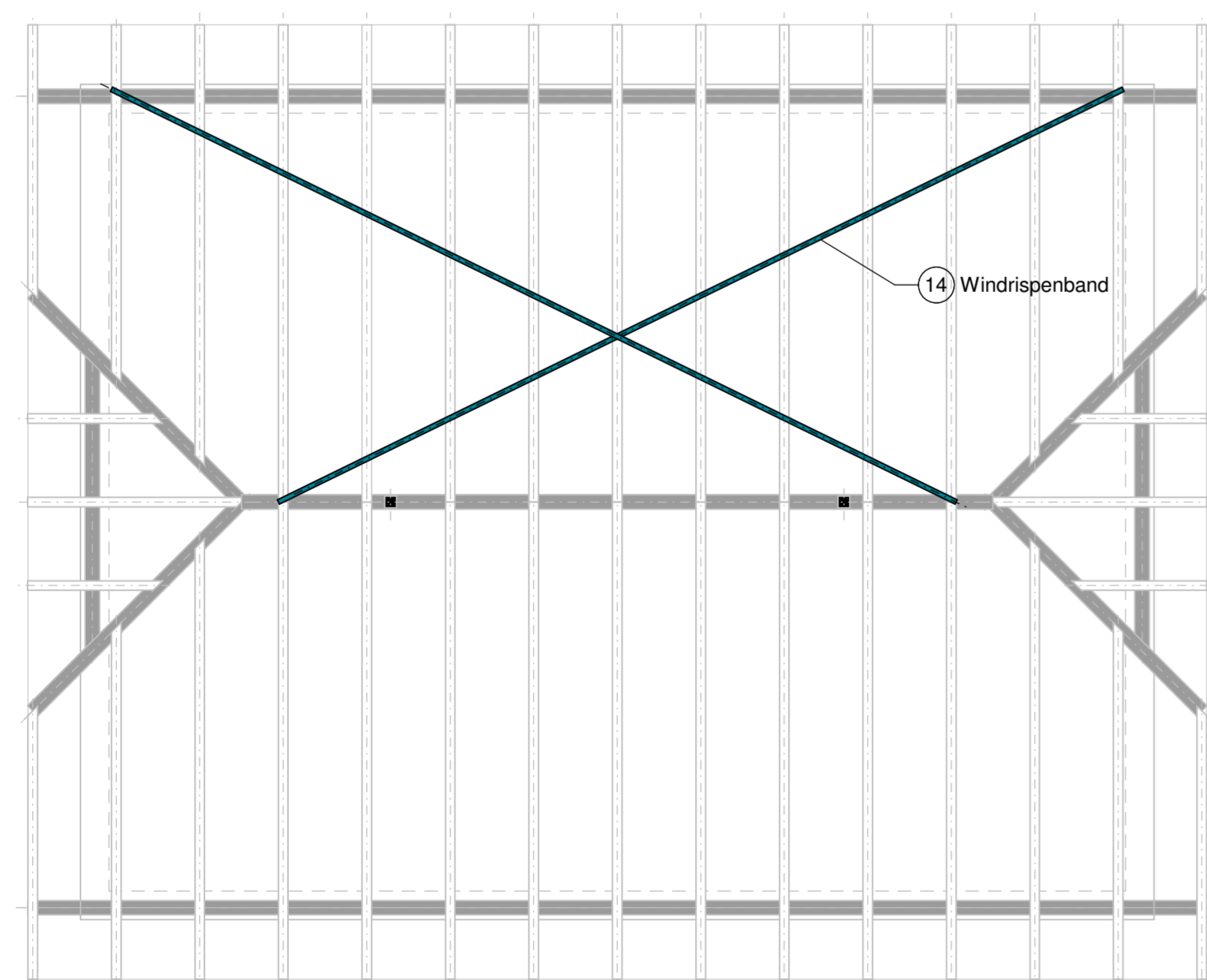


Hauptmenü Holzbau-Makroverbund-1: für einfache Sparrenpläne und Holzbalken-Decken

NAGEL MAKRO: Holzbau: Sparrenplan Einzelbauteile	NAGEL MAKRO: Holzbau: gerades Balkenfeld	Hauptmenü Holzbau-Makroverbund-1 Alle Makros des Makroverbundes-1 werden von der im Hintergrund laufenden Stückliste "UE-PLAN für Holzbau" unterstützt!
NAGEL MAKRO: Holzbau: gerades Sparrenfeld	1 NAGEL-MAKRO HOLZBAU-VERBUND Hauptmenü	NAGEL MAKRO: Holzbau: schräges Sparrenfeld
NAGEL MAKRO: Holzbau: Sparrenplan Rispenband	NAGEL MAKRO: Holzbau: Sparrenplan Schriftfeld	NAGEL MAKRO: Holzbau: Sparrenplan Holzliste
		Makro beenden!

Copyright © ab 2014 by Ingenieurbüro Klaus Nagel 64331 Weiterstadt



dieser Systemschnitt wurde von keinem Makros erstellt, er ist lediglich zum "Abgreifen" und Kontrolle der Werte dargestellt!

Alle Holz-Bau-Einzelteile in C24:
Alle Sparrenköpfe weiß vorstreichen!

Position	Anzahl	Bezeichnung	Profil	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke/Höhe [mm]	Nettogewicht kg / Stück	Gesamtwicht kg
1	2	Fußplatte	RQ	9880	120	100	59,28	118,56
2	1	Firstplatte	RQ	6300	120	200	75,60	75,60
3	2	Fußplatte	RQ	2573	120	100	15,44	30,88
4	4	Gratsparren	RQ	2764	120	180	29,85	119,40
5	2	Pfosten	RQ	2280	120	120	16,42	32,84
6	24	Balken	RQ	6920	40	200	27,68	664,32
7	18	Sparren	RQ	4883	80	180	35,16	632,88
8	4	Kopfband	RQ	1061	120	120	7,64	30,56
9	4	Sparren	RQ	4455	80	180	32,08	128,32
10	4	Sparren	RQ	3600	80	180	25,92	103,68
11	4	Sparren	RQ	2745	80	180	19,76	79,04
12	2	Sparren	RQ	2188	80	180	15,75	31,50
13	4	Sparren	RQ	1332	80	180	9,59	38,36
							Gesamtwicht in kg	2085,94

Alle Stahl-Bau-Einzelteile in S320GD:

Position	Anzahl	Bezeichnung	Profil	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke/Höhe [mm]	Nettogewicht kg / Stück	Gesamtwicht kg
14	4	Rispenband	RQ	8813	40	2	5,08	20,32
							Gesamtwicht in kg	20,32

dieses Schriftfeld ist auch ein Makro des Holzbau-Makroverbunds-1

BAUHERR:	Dach mit "Krüppelwalm"		
BAUVORHABEN:	Neubau Wohnhaus Familie ...		
BAUTEIL:	Demonstration der Holzbau-Makros des Holzbau-MV-1		
Ingenieurbüro für Baustatik	gezeichnet: Na.	Maßstab: 1:50	
Dipl.-Ing. Klaus Nagel	geprüft: -	Blattgröße: DIN A1	
Prenzlauer Weg 4	Datum: 22.09.2014	Proj.-Nr.: 2014-1	
64331 Weiterstadt	zu Zeichnung:	Zeichnungs-Nr.: H-1	
	Position: 1- 15		