

n'H – Referenzen System HBV-GSA®

Regionale Sportanlage RSA Sargans 2011

Kategorie:	Öffentliches Gebäude
System:	Durchlaufträger
Spannweite:	10.50 – 4.80 – 2.15 m
Deckenstärke:	620 mm (Holzrippe + Beton)
Brandschutz:	REI 60
Leistungen n'H:	Bemessung, Werkplanung, Lieferung der Rippen



Sanitätspolizei Notrufzentrum SANO Bern 2012

Kategorie:	Büro/Gewerbe
System:	Einfeldträger
Spannweite:	7.56 m
Deckenstärke:	490 mm (Rippe + Beton)
Brandschutz:	REI 60
Leistungen n'H:	Werkplanung und Lieferung der Rippen



Werkstatterweiterung Schneider Innenausbau AG Dieterswil 2012

Kategorie:	Büro/Gewerbe
Systeme:	Einfeldträger (Decke) - Durchlaufträger (Unterzug)
Spannweite:	7.30 m
Deckenstärke:	385 mm (Rippe + Beton)
Brandschutz:	REI 30
Leistungen n'H:	Ausschreibung, Statik, Lieferung der Holzkonstruktion



Ersatzbau Werkhof Golfclub Gstaad 2013

Kategorie:	Industrie
System:	Einfeldträger (Decke) - Durchlaufträger (Unterzug)
Spannweite:	10.0 m
Deckenstärke:	460 mm (Rippe + Beton)
Brandschutz:	REI 0
Leistungen n'H:	Ausschreibung, Statik, Lieferung der Holzkonstruktion



Neubau Kinderhaus Floh Amriswil 2013

Kategorie:	Schule
System:	Durchlaufträger
Spannweite:	2 x 7.80m
Deckenstärke:	427 mm (Rippe + Beton)
Brandschutz:	REI 60
Leistungen n'H:	Werkplanung und Lieferung der Rippen



n'H – Beratung System HBV-GSA®

Engineering, Bauphysik, Brandschutz:

Thomas Strahm	041/679 70 56
Peter Rogenmoser	041/ 679 70 14
Jürg Stauffer	032/384 84 82

thomas.strahm@neueholzbau.ch

peter.rogenmoser@neueholzbau.ch

juerg.stauffer@neueholzbau.ch