

# Datenblatt

Faserzement 8mm dick

Hochschule Luzern  
Technik & Architektur

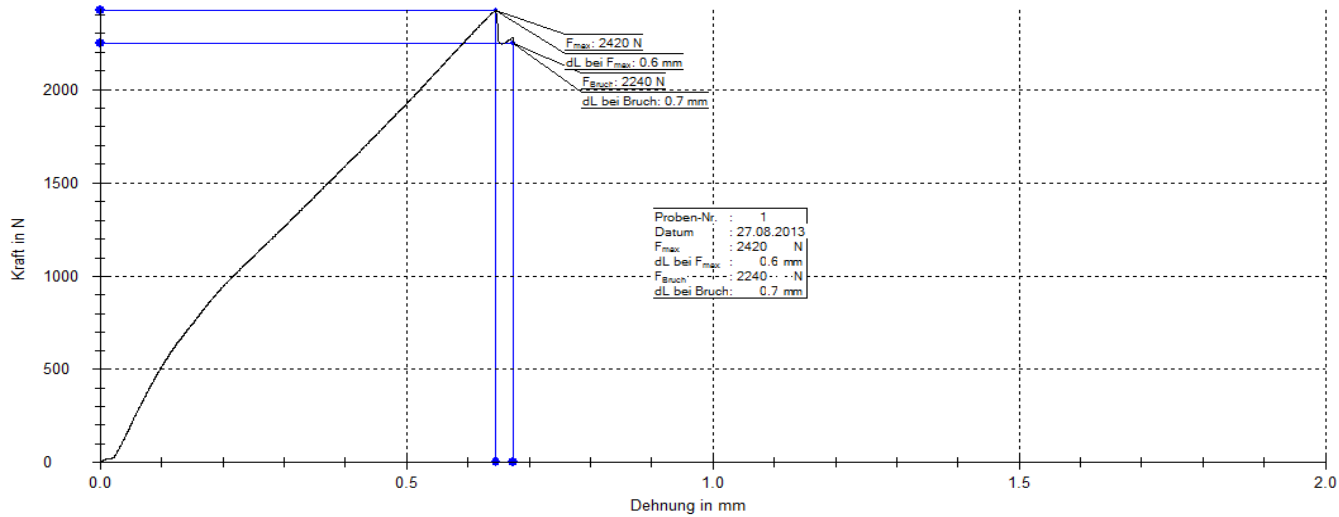
Technikumstrasse 21, CH-6048 Horw  
T +41 41 349 33 11, F +41 41 349 39 61  
[www.hslu.ch](http://www.hslu.ch)

Kompetenzzentrum Fassaden- und Metallbau  
**Daniel Schärer**  
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

T direkt + 41 41 349 34 16  
[daniel.schaerer@hslu.ch](mailto:daniel.schaerer@hslu.ch)

Autor: Bruno Fleischli HSLU T&A

Probe1	Probe1
Dehnung	Standardkraft
mm	N
0	1,78339112
0	1,78619373
2,87945E-07	1,8743186
2,87945E-07	1,85345507
2,87945E-07	1,85002971
5,7589E-07	1,97427642
2,87945E-07	1,92912412
0	1,87930095
5,7589E-07	1,87400723
5,7589E-07	1,93753183
5,7589E-07	1,93036973
2,87945E-07	2,02534533
8,63835E-07	1,8559463
5,7589E-07	1,95279014
5,7589E-07	1,99420571
5,7589E-07	1,95839524
5,7589E-07	2,13495636
1,43973E-06	1,98486388
8,63835E-07	1,94998765
5,7589E-07	1,86030579
1,43973E-06	1,83913088
5,7589E-07	2,01880598
8,63835E-07	2,25359797
8,63835E-07	2,43482995
8,63835E-07	2,30404401
1,43973E-06	2,39746261
1,15178E-06	2,25733471
5,7589E-07	2,4572506
5,7589E-07	2,51766109
2,87945E-07	2,49492931
4,03123E-06	2,70325279
2,44753E-05	2,6381712
8,78233E-05	2,79449153
0,000219414	2,94956636
0,000442284	3,30237722
0,000739731	3,66577554
0,001085841	4,15342045
0,001462761	4,48723602
0,001857246	5,19690609
0,00226584	5,99158669
0,002676738	6,6984539
0,003087636	7,42151356
0,003499685	8,05271149
0,003912599	8,72843933
0,004325512	9,6797514
0,004742168	10,5149136
0,005163144	11,2551003
0,005586712	12,1516075
0,006008839	12,8727989
0,006429815	13,663743
0,006850791	14,3008575
0,007269751	15,0394869
0,007686408	15,6171246
0,008100761	16,1113091
0,008513386	16,4909



Mit Füllstoff Epoxyd und Gewindescheibe 40 mm Durchmesser. Die T-Nut ist bei Montage wasserdicht mit ..... auszuspritzen.

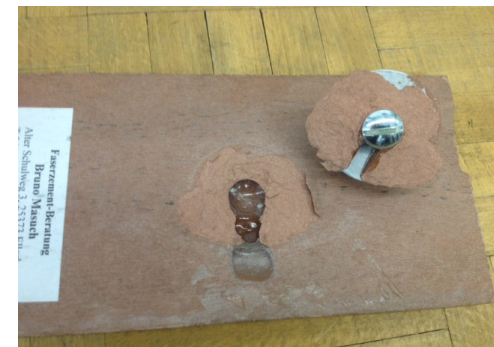
Technische Daten: **Im Werk:** T-Nut fräsen auf Tischautomat mit Absaugung 4X gleichzeitig ca. 20sec.  
**Auf der Baustelle:** Dichtmittel einspritzen, "t-anchor" mit Gewindescheibe vormontiert einschleiben, Gewindescheibe anziehen, Agraffenmontage.



"t-anchor" zur Aufnahme von Scheiben- oder Schienenagriffen



Die Prüfmaschine der HSLU mit 2,5 mm / min



Die Rückseite mit "t-anchor" im Ausbruchkegel