



MONTERINGSVEILEDNING FOR LIAN BRANNVINDU OG LIAN BRANNSTOPP, 105MM KARM

1. Klaring mellom karm og vegg skal være innenfor 10 - 15 mm.
2. Vindu klosses opp på vanlig måte for vindu (se egen monteringsanvisning), og festes med skruer i hvert forboret festehull. Viktig at det brukes kiler/monteringshylser mellom karm og vegg for støtte. Det må også benyttes bæreklosser 100mm fra hvert hjørne under karmen, samt ved eventuelle poster/losholter.
3. Mellom karm og omliggende konstruksjon skal det benyttes godkjente brannhemmende produkter/løsninger, slik at konstruksjonen tilfredsstiller de brannkrav som til en hver tid stilles. I tillegg skal det alltid fuges på begge sider mellom omliggende konstruksjon og brannvinduet med godkjent brannsilikon(masse).
Det forutsettes at hele karmens dybde dekkes av bindingsverk.
Vedlagte tegninger viser en godkjent løsning for tetting mellom karm og vegg. Andre godkjente løsninger kan benyttes, disse må prosjekteres av kunde.
4. Klaring mellom ramme og karm skal være 5 mm. Kontroller at begge diagonal mål er like, etter at vinduet er montert.
5. Det skal ikke foretas fresing, skjæring eller annen bearbeiding på ramme eller karm utover det som sertifiseringslisensen omfatter.
6. Denne monteringsveiledningen skal dateres av montør etter ferdig montert vindu, og oppbevares som et byggesaksdokument for fremvisning ved behov.
7. Denne veiledning tilhører vindu nr: _____

Montert dato: _____

Sign: _____

Produsent:

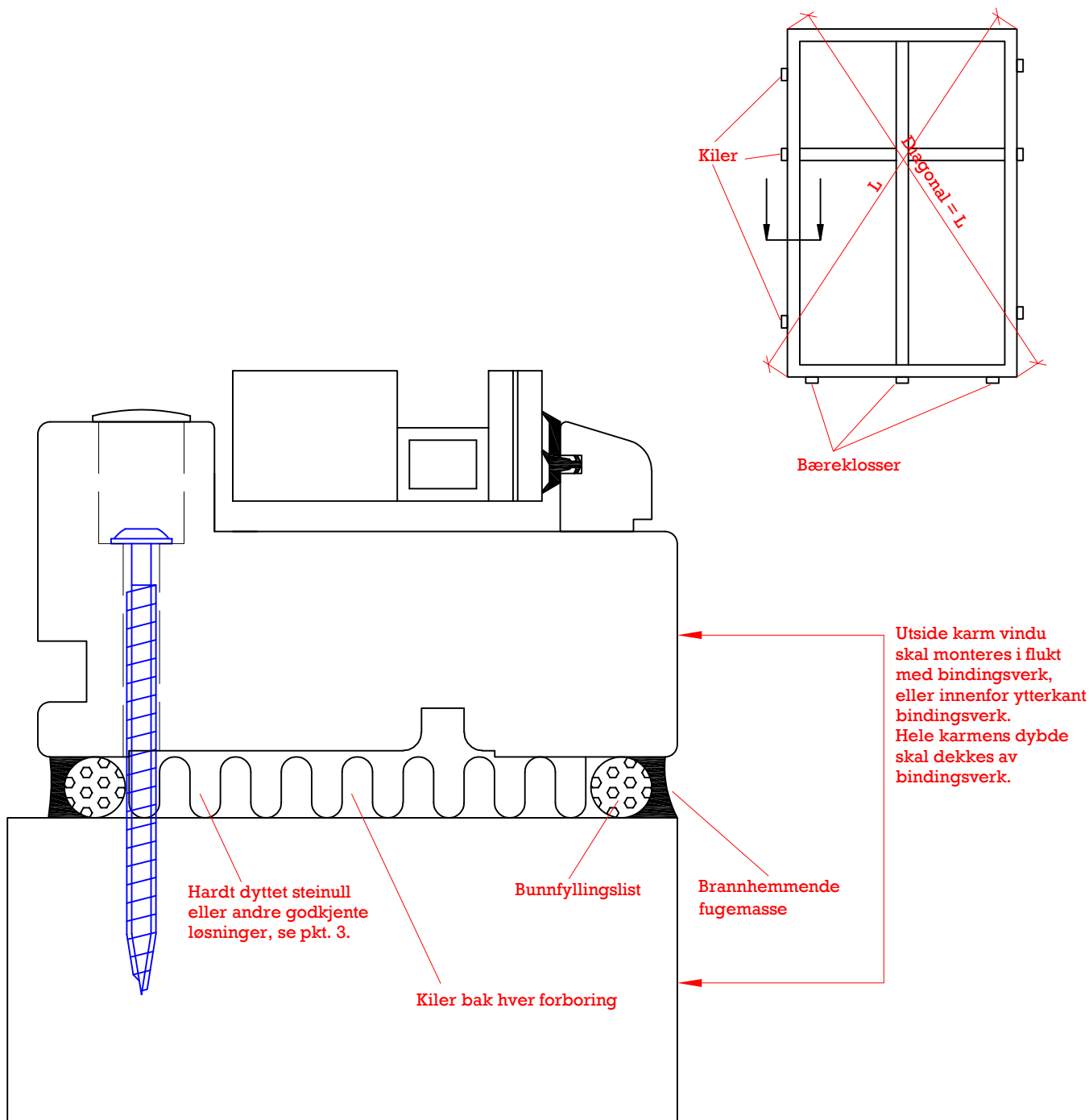
Lian Vinduer AS

Industriveien 10

7200 Kyrksæterøra

Tlf. 72 45 02 22

E-post: firmapost@lian.noWeb: www.lian.no



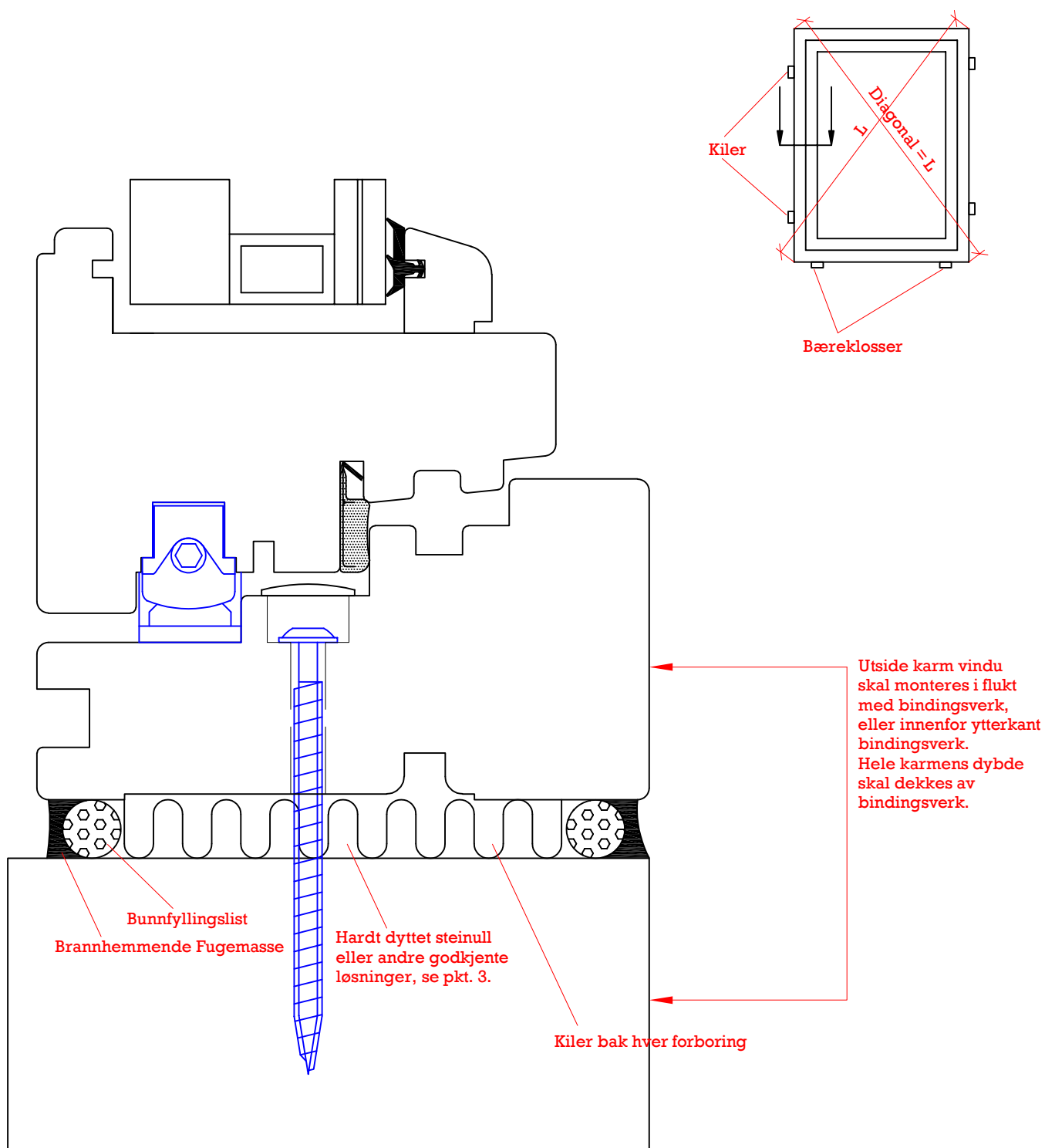
Tegning nr: FV-T(EI60)-H0129 Montering

Rev.nr: 4 (SD)

Rev. dato 17.11.2021

Tegnet av: JAS

Godkjent: JM



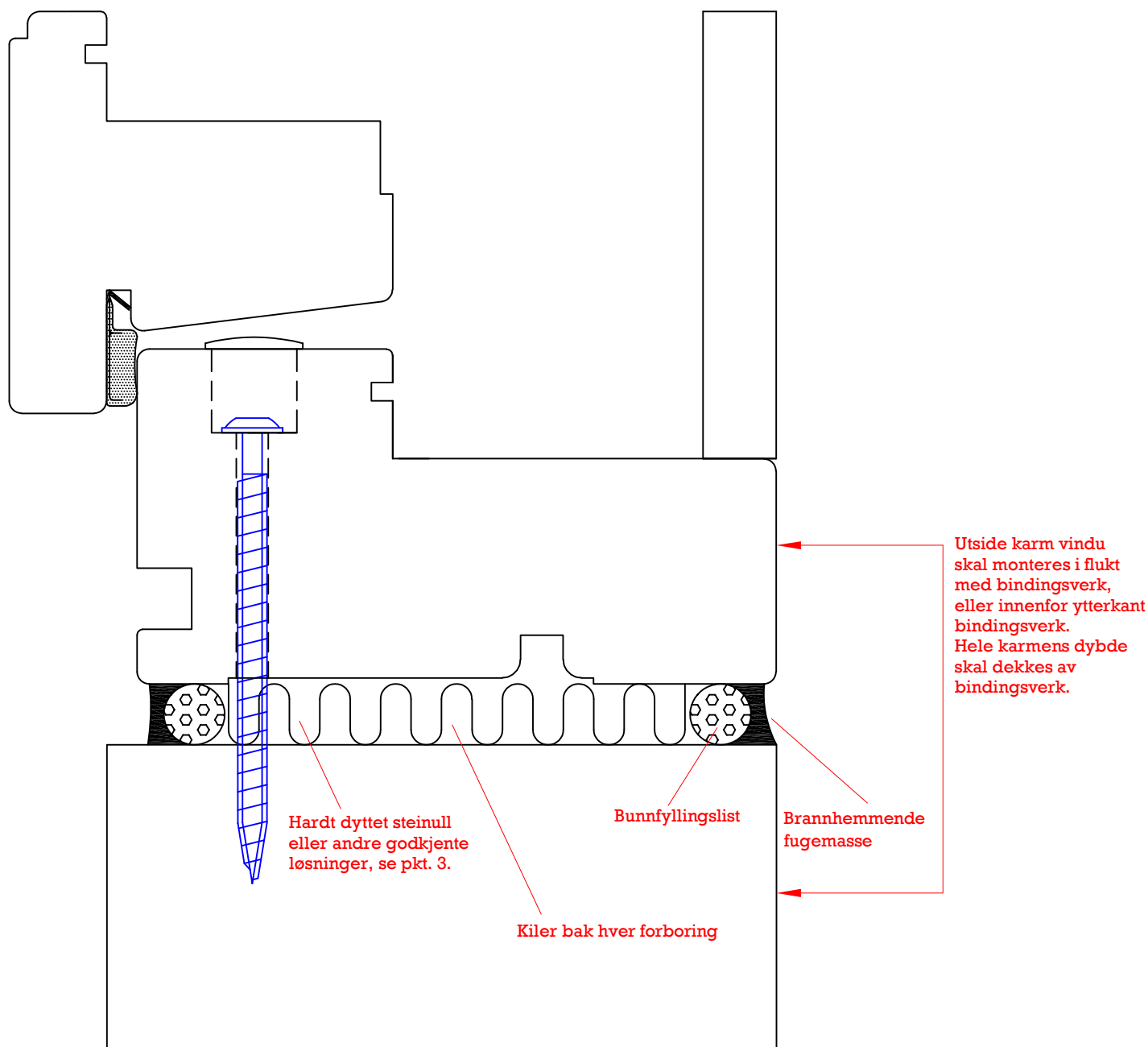
Tegning nr: SV-T(EI30)-H0125 Montering


Rev.nr: 4 (SD)

Rev. dato: 17.11.2021

Tegnet av: JAS

Godkjent: JM



Tegning nr:	LL-T(EI60)-H0107 Montering	 Lian Vinduer AS	Lian Brannstopp Monteringsveiledning	Horisontalsnitt
Rev.nr:	4 (SD)			Målestokk 1:1
Rev. dato	17.11.2021			Toleranse $\pm 0,3$ mm
Tegnet av:	JM			Forbehold om rett til endringer
Godkjent:	JM			