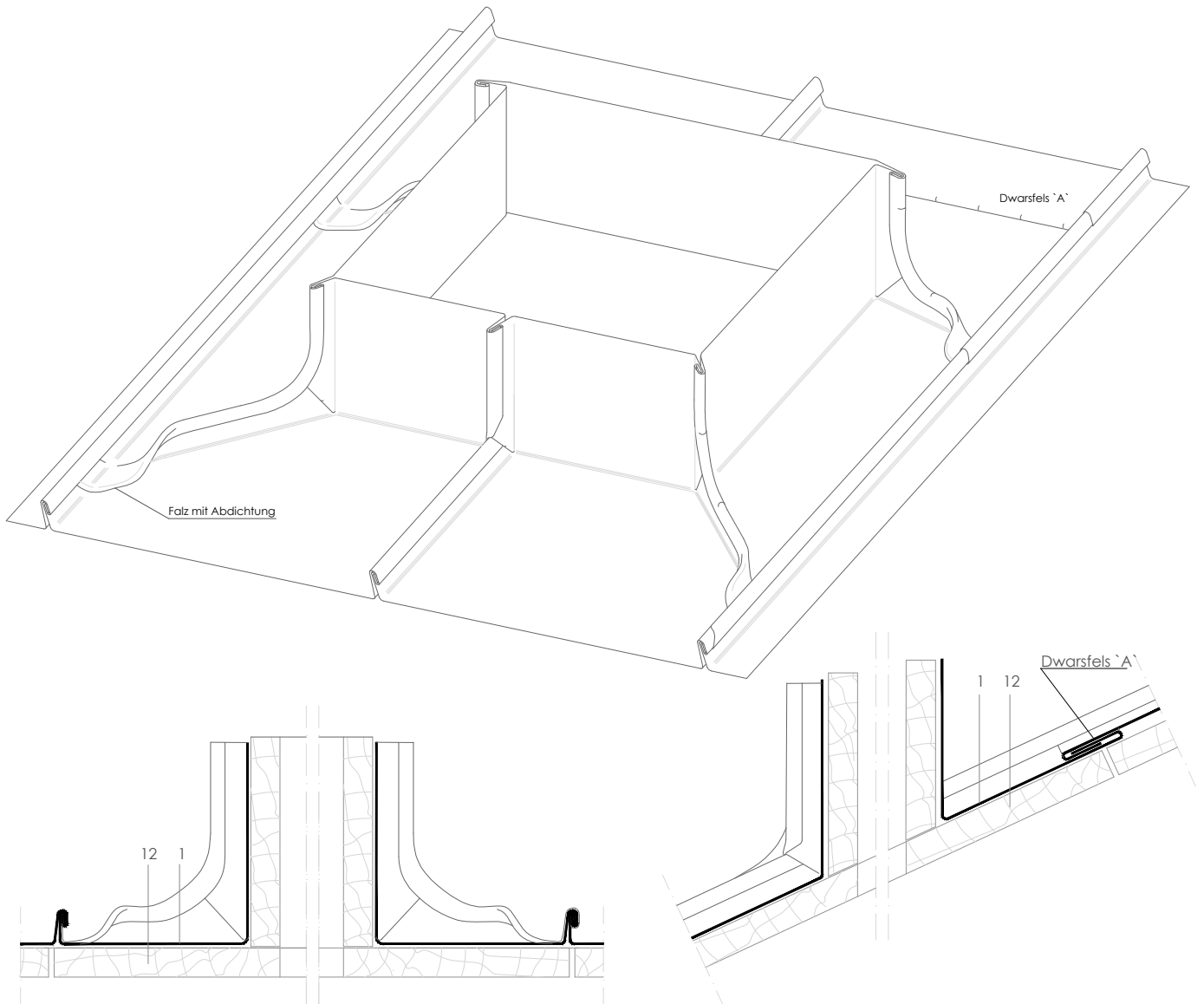


DLSS 11.3.01a Gefelste schoorsteen, opstand voorzijde in wijd uitlopende stukken.



Alle afmetingen zijn bij benadering, behalve degene die in de tekening zijn opgenomen. Voor verduidelijking kan de dikte van de plaat overdreven groot overkomen.

Schaal 1:5

Opmerkingen:

- Met deze techniek worden soldeerverbindingen vermeden.
- Ervaring in felswerk is noodzakelijk voor een goede uitvoering. De vlakgelegde delen van de felsen zijn voorzien van dichtband.
- Dwarsfels 'A': Dakhelling > 25° DLSS 2.2.01 Enkele dwarsfels met aanhaak.
- Tussen 25° en 10° DLSS 2.2.02 Dwarsfels met vlakgelegde langsnaad.
- Dakhelling > 10° Dubbele staande fels, vlakgelegd aan baanzijdes en in de langsnaad ingewerkt - met afdichtband.
- Voor schoorstenen breder dan twee maal baanbreedte een zalingstuk aanbrengen.
- Zie DLSS 11.3.02 voor een alternatiefuitvoering.
- Getekende opbouw dient enkel als voorbeeld.

1. elZinc® Bekleding
2. Folie
3. Structuurfolie
4. Gezet profiel uit gegalvaniseerd staal
5. elZinc® geperforeerde plaat
6. elZinc® gezet profiel
7. Isolatie
8. elZinc® goot
9. Bevestiging
10. Gootbeugel
11. elZinc® klang
12. Houten beplanking

Kwaliteitsbeheersysteem Certificaatnr. 12 100 42 851 TMS

De informatie in dit document - plan / tekening - is alleen ter informatie en is bedoeld als hulp aan bouwkundigen voor de installatie van bedekkingen van elZinc systemen. De architect, bouwonderneming en/of installateur is altijd verantwoordelijk voor de controle van de juistheid van de specifieke gegevens die in ieder project worden gebruikt. Asla-elZinc® wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade die kan voortvloeien uit het gebruik van de informatie in dit document.

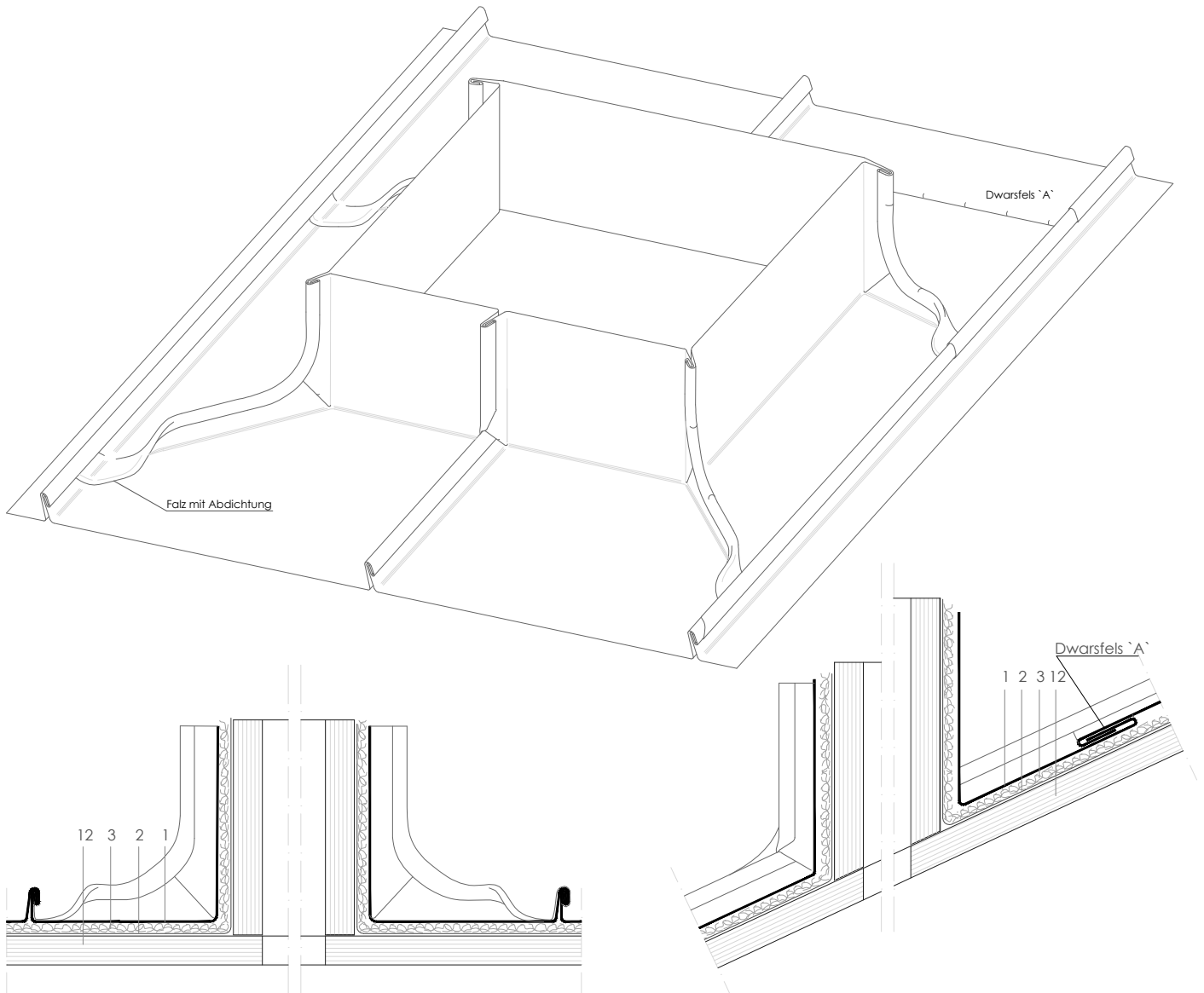
ASLA behoudt alle rechten van het huidige document. Ieder onbevoegd gebruik ervan zal strafrechtelijk worden vervolgd.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
P.I. de Villallana, Parcela 1
33695 Pola de Lena, Espanien
elzinc@aslazinc.com

DLSS 11.3.01a Gefelste schoorsteen, opstand voorzijde in wijd uitlopende stukken.



Alle afmetingen zijn bij benadering, behalve degene die in de tekening zijn opgenomen. Voor verduidelijking kan de dikte van de plaat overdreven groot overkomen.

Schaal 1:5

Opmerkingen:

- Met deze techniek worden soldeerverbindingen vermeden.
- Ervaring in felswerk is noodzakelijk voor een goede uitvoering. De vlakgelegde delen van de felsen zijn voorzien van dichtband.
- Dwarsfels 'A': Dakhelling > 25° DLSS 2.2.01 Enkele dwarsfels met aanhaak.
- Tussen 25° en 10° DLSS 2.2.02 Dwarsfels met vlakgelegde langsnaad.
- Dakhelling > 10° Dubbele staande fels, vlakgelegd aan baanzijdes en in de langsnaad ingewerkt - met afdichtband.
- Voor schoorstenen breder dan twee maal baanbreedte een zalingstuk aanbrengen.
- Zie DLSS 11.3.02 voor een alternatieve uitvoering.
- Getekende opbouw dient enkel als voorbeeld.

1. elZinc® Bekleding
2. Folie
3. Structuurfolie
4. Gezet profiel uit gegalvaniseerd staal
5. elZinc® geperforeerde plaat
6. elZinc® gezet profiel
7. Isolatie
8. elZinc® goot
9. Bevestiging
10. Gootbeugel
11. elZinc® klang
12. Houten beplanking

Kwaliteitsbeheersysteem Certificaatnr. 12 100 42 851 TMS

De informatie in dit document - plan / tekening - is alleen ter informatie en is bedoeld als hulp aan bouwkundigen voor de installatie van bedekkingen van elZinc systemen. De architect, bouwonderneming en/of installateur is altijd verantwoordelijk voor de controle van de juistheid van de specifieke gegevens die in ieder project worden gebruikt. Asia-elZinc® wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade die kan voortvloeien uit het gebruik van de informatie in dit document.



elZinc®
Tel. +34 984 116 332
Fax. +34 985 493 202
www.elzinc.es

Asturiana de Laminados S.A.
P.I. de Villallana, Parcela 1
33695 Pola de Lena, Espanien
elzinc@aslazinc.com